

### T684 Technical Data Report Thunder 6000 8" 4 Ohm Subwoofer

### **Features** - Características - Caractéristiques - Technische Informationen

Injection Molded Machined Look Cone - Cono moldeados por inyección, con apariencia maquinada - Cône de regard usinés en argent moulé par injection - Silberdesign-Spritzgusskonus

8 Stiffening Ribs - 8 costillas de refuerzo - 8 nervures de renforcement - 8 Versteifungsrippen

Machine Turned Plates - Placas maquinadas - Plaques usinées - Maschinell geschliffene platte

Folded Window Basket - Canastilla en ventana doblada - Panier de fenêtre replié - Gefalteter Fensterkorb

Black NBR Surround and Gasket - Perimetro y juntas de NBR negro - Contour et joint en NBR noir - Schwarze NBR-Sicke und Dichtung

Strontium Ferrite Magnet - Imán de ferrita de estroncio - Aimant en ferrite de strontium - Strontiumferritmagnet

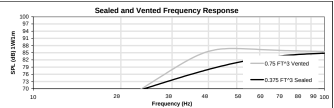
Asymmetrical Linear Drive - Excitación lineal asimétrica - Etage d'attaque linéaire asymétrique - Asymmetrisches, lineares Antriebssystem

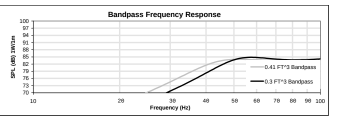
Congruent Edge Technology - Tecnología de borde continuo - Technologie de pointe congruente - Kongruenzkantentechnologie

Extended Vented Pole Piece - Pieza polar ventilada y extendida - Tronçon de poteau aéré - Verlängerter, ventilierter Polkern

Specifications - Especificaciones - Caractéristiques technique - Spezifikationen  Free Air Resonance - Resonancia de atmósfera libre - Résonance à l'air libre - Free Air-Resonanz	Fs	32.0	U-
Volume Acoustic Suspension -Volumen de suspensión acústica - Suspension acoustique du volume - Äquivalenzvolumen	Vas	.75 Ft^3	(21.3 l)
	Qts	.75 Ft*3	
Total Q - Q total - Q totale - Gesamtgüte	Qes	.40	
Electrical Q - Q eléctrica - Q électrique - Elektrische Güte  Mechanical Q - Q mecánica - Q mécanique - Mechanische Güte	Qms	6.5	
		3.28 C	
DC Resistance - Resistencia de CC - Résistance c.c Gleichstromwiderstand	Re Xmax	.37"	
Linear Excursion (One Way) - Excursión lineal (unidireccional) - Course linéaire (unidirectionnelle) - Lineare Auslenkung (eine Richtung)			(9.3 mm)
Effective Piston Diameter - Diámetro efectivo del pistón - Diamètre utile du piston - Effektiver Kolbendurchmesser	D	6.547"	(.1663 m)
RMS Power Handling - Potencia máxima efectiva - Gestion puissance efficace - Nennbelastbarkeits-Effektivwert	RMS	150 W	
Total Power Handling - Potencia máxima total - Gestion puissance totale - Nennbelastbarkeits-Gesamtwert	Total	350 W	
Sensitivity 1W/1m - Sensibilidad - Sensibilité - Empfindlichkeit	SPLo	85.1	
Reference Efficiency - Eficiencia de referencia - Rendement de référence - Bezugswirkungsgrad	No	0.17	
Frequency Response - Respuesta de frecuencia - Réponse en fréquence - Frequenzgang		31 - 15	
Voice Coil Inductance - Inductancia de la bobina móvil - Inductance de la bobine mobile - Schwingspuleninduktivität	Le	1.4 n	nH
Gap Height - Altura del espacio - Hauteur du dégagement - Abstandshöhe			(6.0 mm)
Voice Coil Height - Altura de la bobina móvil - Hauteur de la bobine mobile - Schwingspulenhöhe			(22.2 mm)
Voice Coil Diameter - Diámetro del Bobina móvil - Diamètre du Bobine mobile - Schwingspuledurchmesser			(38.1 mm)
Magnet Weight - Imán - Aimant - Magnet		28 oz	(794 g)
Motor Force - Fuerza motriz - Force du moteur - Schwungkraft	BL	11.26	Tm
Compliance - Cumplimiento - Conformité - Compliance	Cms	.322 m	ım/N
Total Moving Mass - Masa total en movimiento - Masse totale en déplacement - Gesamte bewegte Masse	Mms	77.0	g
Moving Mass of Driver - Masa en movimiento del altavoz - Masse en déplacement de l'étage d'attaque - Bewegte Masse des Subwoofers	Mmd	75.2	
Suspension Losses - Pérdidas de suspensión - Pertes de suspension - Aufhängungsverlust	Rms	2.3	7
Effective Surface Area - Área superficial efectiva - Surface utile - Wirksame Oberfläche	Sd	33.7 in^2	(.0217m^2)
Mounting Diameter - Diámetro de montaje - Diamètre de montage - Einbaudurchmesser			(179.4 mm)
Overall Diameter - Diámetro total - Diamètre global - Gesamtdurchmesser			(214.3 mm)
Mounting Depth - Profundidad de montaje - Profondeur de montage - Einbautiefe		3 11/16"	(93.7 mm)
Overall Depth - Profundidad total - Profondeur globale - Gesamttiefe		4 3/16"	(106.4 mm)
Speaker Displacement (Inside Box) - Desplazamiento del altavoz (caja interior) - Déplacement du haut-parleur (à l'intérieur de la boîte) -Lautsprecherverdrängung (im Gehäuse)		85in^2	(1.4 l)
Speaker Displacement (Outside Box) - Desplazamiento del altavoz (caja exterior) - Déplacement du haut-parleur (à l'extérieur de la boîte) - Lautsprecherverdrängung (außerhalb de	es Gehäuses)	65in^2	(1.1 I)







Sealed Enclosures - Gabinetes Sellados - Enceintes Hermétiques - Geschlossene Gehäuse						
Volumen del gabinete - Volume de l'enceinte - Gehäusevolumen - Enclosure Volume	.13 Ft^3 (3.5 I)	.25 Ft^3 (7.1 I)	.38 Ft^3 (10.6 I)	.50 Ft^3 (14.2 l)	.63 Ft^3 (17.7 I)	
F3	80 Hz	60 Hz	53 Hz	52 Hz	51 Hz	
Ondulación - Ondulation - Welligkeit - <b>Ripple</b>	.00dB	.00dB .00dB		.00dB	.00dB	
Qtc	1.17	.80 .68		.61	.57	
Volumen neto - Volume net - Nettovolumen - Net Volume	.09 Ft^3 (2.5 I)	.21 Ft^3 (6.0 I)	.34 Ft^3 (9.6 I)	.46 Ft^3 (13.1 l)	.59 Ft^3 (16.6 I)	
Volumen del altavoz - Volume de l'étage d'attaque - Subwoofervolumen - <b>Driver Volume</b>	.04 Ft^3 (1.1 l)	.04 Ft^3 (1.1 I)	.04 Ft^3 (1.1 I)	.04 Ft^3 (1.1 l)	.04 Ft^3 (1.1 l)	
ivel de presión sonora de excursión limitada - Niveau de pression acoustique limitée par la course - Auslenkungsbegrenzter Schallpegel - Excursion Limited SPL	108dB	106dB	106dB	105dB	105dB	
Potencia de excursión limitada - Puissance limitée par la course - Auslenkungsbegrenzte Leistung - Excursion Limited Power	150 Watts	150 Watts	150 Watts	150 Watts	150 Watts	

Vented Enclosures - Gabinetes ventilados - Enceintes aérées - Ventilierte Gehäuse												
Volumen del gabinete - Volume de l'enceinte - Gehäusevolumen - Enclosure Volume	.50 Ft^3	(14.2 l)	.63 Ft^3	(17.7 I)	.75 Ft^3	(21.2 I)	.88 Ft^3	(24.8 I)	1.00 Ft^3	(28.3 I)		
Dimensiones de las aberturas de ventilación - Dimensions de l'enceinte - Entlüftungsabmessungen - Vent Dimensions	2"x7"		2"x7"		2"x7" 2"x7"		2"x7"		2"x7"			
F3[	43 Hz		37	Hz	33 Hz		30	Hz	28 Hz			
Frecuencia de sintonización - Fréquence d'accord - Resonanzfrequenz - Tuning Frequency	47 Hz 42		Hz	38 Hz		38 Hz 35 Hz		32 Hz				
Ondulación - Ondulation - Welligkeit - Ripple		dB	1.53dB		1.24dB		.92dB		.61dB			
Volumen neto - Volume net - Nettovolumen - Net Volume	.45 Ft^3	(12.7 l)	.57 Ft^3	(16.2 l)	.70 Ft^3	(19.8 I)	.82 Ft^3	(23.3 I)	.95 Ft^3	(26.8 I)		
Volumen del altavoz - Volume de l'étage d'attaque - Subwoofervolumen - <b>Driver Volume</b>	.04 Ft^3	(1.1 l)	.04 Ft^3	(1.1 l)	.04 Ft^3	(1.1 l)	.04 Ft^3	(1.1 l)	.04 Ft^3	(1.1 l)		
Volumen de las aberturas de ventilación - Volume d'aération - Entlüftungsvolumen - Vent Volume	.01 Ft^3	(0.4 I)	.01 Ft^3	(0.4 I)	.01 Ft^3	(0.4 l)	.01 Ft^3	(0.4 I)	.01 Ft^3	(0.4 I)		
livel de presión sonora de excursión limitada - Niveau de pression acoustique limitée par la course - Auslenkungsbegrenzter Schallpegel - Excursion Limited SPL	. 109dB		108dB		108dB 107dB		106	dB				
Potencia de excursión limitada - Puissance limitée par la course - Auslenkungsbegrenzte Leistung - Excursion Limited Power			150 Watts		150 Watts		150 Watts		150 Watts		150 Watts	

Single Reflex Bandpass Enclosures - Gabinetes reflectores sencillos de paso de banda - Enceintes à bande passante réflexe simple - Bassreflex-Bandpassgehäuse s=0.5												
Volumen del gabinete - Volume de l'enceinte - Gehäusevolumen - Enclosure Volume	.26 Ft^3 (7.4 I)	.27 Ft^3 (7.6 I)	.30 Ft^3 (8.5 I)	.33 Ft^3 (9.3 I)	.37 Ft^3 (10.5 l)							
Paso de banda - Bande passante - Bandpass - <b>Bandpass</b>	52 - 167	47 - 162	42 - 157	37 - 152	32 - 147							
Amplificación del paso de banda - Gain de bande passante - Bandpassverstärkung - Bandpass Gain	.7dB	3dB	3dB -1.5dB		-4.1dB							
Dimensiones de las aberturas de ventilación - Dimensions de l'enceinte - Entlüftungsabmessungen - Vent Dimensions	2"x7.25" 2"x8.5"		2"x10"	2"x10" 2"x11.75"								
Frecuencia de sintonización - Fréquence d'accord - Resonanzfrequenz - Tuning Frequency	95 Hz	89 Hz	83 Hz	77 Hz	71 Hz							
Ondulación - Ondulation - Welligkeit - Ripple	1.05dB	1.07dB	1.10dB	1.10dB 1.13dB								
Volumen sellado - Volume hermétique - Geschlossenes Volumen - Sealed Volume	.10 Ft^3 (2.7 I)	.11 Ft^3 (3.2 I)	.13 Ft^3 (3.7 I)	.16 Ft^3 (4.5 I)	.19 Ft^3 (5.5 I)							
Volumen ventilado - Volume aéré - Ventiliertes Volumen - Vented Volume	.11 Ft^3 (3.0 I)											
Volumen del altavoz - Volume de l'étage d'attaque - Subwoofervolumen - <b>Driver Volume</b>		.04 Ft^3 (1.1 I)										
Volumen de las aberturas de ventilación - Volume d'aération - Entlüftungsvolumen - Vent Volume		.02 Ft^3 (0.5 I)	.02 Ft^3 (0.6 I)	.03 Ft^3 (0.7 I)	.03 Ft^3 (0.9 I)							
livel de presión sonora de excursión limitada - Niveau de pression acoustique limitée par la course - Auslenkungsbegrenzter Schallpegel - Excursion Limited SPL	108dB	107dB	106dB	104dB	103dB							
Potencia de excursión limitada - Puissance limitée par la course - Auslenkungsbegrenzte Leistung - Excursion Limited Power	150 Watts											

Single Reflex Bandpass Enclosures - Gabinetes reflectores sencillos de paso de banda - Enceintes à bande passante réflexe simple - Bassreflex-Bandpassgehäuse											
Volumen del gabinete - Volume de l'enceinte - Gehäusevolumen - Enclosure Volume	.32 Ft^3 (9.1 I)	.34 Ft^3 (9.6 I)	.37 Ft^3 (10.5 I)	.41 Ft^3 (11.6 l)	.47 Ft^3 (13.3 I)						
Paso de banda - Bande passante - Bandpass - <b>Bandpass</b>	53 - 142	48 - 136	43 - 131	38 - 126	33 - 121						
Amplificación del paso de banda - Gain de bande passante - Bandpassverstärkung - Bandpass Gain	2.0dB	.9dB	.9dB3dB		-3.0dB						
Dimensiones de las aberturas de ventilación - Dimensions de l'enceinte - Entlüftungsabmessungen - Vent Dimensions		2"x6.75"	2"x8"	2"x9.75"	2"x12"						
Frecuencia de sintonización - Fréquence d'accord - Resonanzfrequenz - Tuning Frequency		81 Hz 75 Hz		69 Hz	64 Hz						
Ondulación - Ondulation - Welligkeit - Ripple		.36dB	.37dB	.38dB	.40dB						
Volumen sellado - Volume hermétique - Geschlossenes Volumen - Sealed Volume	.12 Ft^3 (3.4 I)	.14 Ft^3 (3.9 I)	.17 Ft^3 (4.7 I)	.20 Ft^3 (5.7 I)	.25 Ft^3 (7.2 I)						
Volumen ventilado - Volume aéré - Ventiliertes Volumen - <b>Vented Volume</b>		.15 Ft^3 (4.4 I)	.15 Ft^3 (4.4 I)	.15 Ft^3 (4.4 I)	.15 Ft^3 (4.4 l)						
Volumen del altavoz - Volume de l'étage d'attaque - Subwoofervolumen - Driver Volume	.04 Ft^3 (1.1 I)	.04 Ft^3 (1.1 l)	.04 Ft^3 (1.1 I)	.04 Ft^3 (1.1 I)	.04 Ft^3 (1.1 l)						
Volumen de las aberturas de ventilación - Volume d'aération - Entlüftungsvolumen - Vent Volume	.01 Ft^3 (0.3 I)	.01 Ft^3 (0.4 I)	.02 Ft^3 (0.5 I)	.02 Ft^3 (0.6 I)	.03 Ft^3 (0.7 I)						
livel de presión sonora de excursión limitada - Niveau de pression acoustique limitée par la course - Auslenkungsbegrenzter Schallpegel - Excursion Limited SPL		107dB	106dB	105dB	103dB						
Potencia de excursión limitada - Puissance limitée par la course - Auslenkungsbegrenzte Leistung - Excursion Limited Power	150 Watts	150 Watts	150 Watts	150 Watts	150 Watts						

# T688 Technical Data Report Thunder 6000 8" 8 Ohm Subwoofer

#### Features - Características - Caractéristiques - Technische Informationen

Injection Molded Machined Look Cone - Cono moldeados por inyección, con apariencia maquinada - Cône de regard usinés en argent moulé par injection - Silberdesign-Spritzgusskonus

8 Stiffening Ribs - 8 costillas de refuerzo - 8 nervures de renforcement - 8 Versteifungsrippen

Machine Turned Plates - Placas maquinadas - Plaques usinées - Maschinell geschliffene platte

Folded Window Basket - Canastilla en ventana doblada - Panier de fenêtre replié - Gefalteter Fensterkorb

Black NBR Surround and Gasket - Perímetro y juntas de NBR negro - Contour et joint en NBR noir - Schwarze NBR-Sicke und Dichtung

Strontium Ferrite Magnet - Imán de ferrita de estroncio - Aimant en ferrite de strontium - Strontiumferritmagnet

Asymmetrical Linear Drive - Excitación lineal asimétrica - Etage d'attaque linéaire asymétrique - Asymmetrisches, lineares Antriebssystem

Congruent Edge Technology - Tecnología de borde continuo - Technologie de pointe congruente - Kongruenzkantentechnologie

Extended Vented Pole Piece - Pieza polar ventilada y extendida - Tronçon de poteau aéré - Verlängerter, ventilierter Polkern

Apical Voice Coil Former - Plantilla apical de la bobina móvil - Corps de bobine mobile Apical - Apikalschwingspulenformer

<b>Specifications</b>	- Especificaciones -	Caractéristiques	technique - S	pezifikationen
-----------------------	----------------------	------------------	---------------	----------------

Operiodions Especificaciones Caracteristiques tecrifique Operificationen			
Free Air Resonance - Resonancia de atmósfera libre - Résonance à l'air libre - Free Air-Resonanz	Fs	32.9	Hz
Volume Acoustic Suspension -Volumen de suspensión acústica - Suspension acoustique du volume - Äquivalenzvolumen	Vas	.78 Ft^3	(22.2 l)
Total Q - Q total - Q totale - Gesamtgüte	Qts	.34	1
Electrical Q - Q eléctrica - Q électrique - Elektrische Güte	Qes	.36	3
Mechanical Q - Q mecánica - Q mécanique - Mechanische Güte	Qms	6.0	9
DC Resistance - Resistencia de CC - Résistance c.c Gleichstromwiderstand	Re	6.50 C	Ohm
Linear Excursion (One Way) - Excursión lineal (unidireccional) - Course linéaire (unidirectionnelle) - Lineare Auslenkung (eine Richtung)	Xmax	.32"	(8.2 mm)
Effective Piston Diameter - Diámetro efectivo del pistón - Diamètre utile du piston - Effektiver Kolbendurchmesser	D	6.547"	(.1663 m)
RMS Power Handling - Potencia máxima efectiva - Gestion puissance efficace - Nennbelastbarkeits-Effektivwert	RMS	150 W	atts
Total Power Handling - Potencia máxima total - Gestion puissance totale - Nennbelastbarkeits-Gesamtwert	Total	350 W	atts
Sensitivity 1W/1m - Sensibilidad - Sensibilité - Empfindlichkeit	SPLo	86.1	dB
Reference Efficiency - Eficiencia de referencia - Rendement de référence - Bezugswirkungsgrad	No	0.21	%
Frequency Response - Respuesta de frecuencia - Réponse en fréquence - Frequenzgang		32 - 15	
Voice Coil Inductance - Inductancia de la bobina móvil - Inductance de la bobine mobile - Schwingspuleninduktivität	Le	2.7 n	nH
Gap Height - Altura del espacio - Hauteur du dégagement - Abstandshöhe			(8.0 mm)
Voice Coil Height - Altura de la bobina móvil - Hauteur de la bobine mobile - Schwingspulenhöhe			(22.3 mm)
Voice Coil Diameter - Diámetro del Bobina móvil - Diamètre du Bobine mobile - Schwingspuledurchmesser			(38.1 mm)
Magnet Weight - Imán - Aimant - Magnet		28 oz	(794 g)
Motor Force - Fuerza motriz - Force du moteur - Schwungkraft	BL	16.16	Tm
Compliance - Cumplimiento - Conformité - Compliance	Cms	.335 m	
Total Moving Mass - Masa total en movimiento - Masse totale en déplacement - Gesamte bewegte Masse	Mms	70.0	g
Moving Mass of Driver - Masa en movimiento del altavoz - Masse en déplacement de l'étage d'attaque - Bewegte Masse des Subwoofers	Mmd	68.2	
Suspension Losses - Pérdidas de suspensión - Pertes de suspension - Aufhängungsverlust	Rms	2.3	8
Effective Surface Area - Área superficial efectiva - Surface utile - Wirksame Oberfläche	Sd	33.7 in^2	(.0217m^2)
Mounting Diameter - Diámetro de montaje - Diamètre de montage - Einbaudurchmesser			(179.4 mm)
Overall Diameter - Diámetro total - Diamètre global - Gesamtdurchmesser			(214.3 mm)
Mounting Depth - Profundidad de montaje - Profondeur de montage - Einbautiefe		3 11/16"	(93.7 mm)
Overall Depth - Profundidad total - Profondeur globale - Gesamttiefe		4 3/16"	(106.4 mm)
Speaker Displacement (Inside Box) - Desplazamiento del altavoz (caja interior) - Déplacement du haut-parleur (à l'intérieur de la boîte) -Lautsprecherverdrängung (im Gehäuse)		85in^2	(1.4 I)
Speaker Displacement (Outside Box) - Desplazamiento del altavoz (caja exterior) - Déplacement du haut-parleur (à l'extérieur de la boîte) - Lautsprecherverdrängung (außerhalb de	es Gehäuses)	65in^2	(1.1 l)

ω

Sealed Enclosures - Gabinetes Sellados - Enceintes Hermétiques - Geschlossene Gehäuse	.13 Ft^3	(3.5 I)	.25 Ft^3	(7.1 l)	.38 Ft^3	(10.6 I)	.50 Ft^3	(14.2 l)	.63 Ft^3	(17.7 I)
	.09 Ft^3	(2.5 l)	.21 Ft^3	(6.0 l)	.34 Ft^3	(9.6 l)	.46 Ft^3	(13.1 l)	.59 Ft^3	(16.6 l)
	.04 Ft^3	(1.1 l)	.04 Ft^3	(1.1 l)	.04 Ft^3	(1.1 l)	.04 Ft^3	(1.1 l)	.04 Ft^3	(1.1 l)
Vented Enclosures - Gabinetes ventilados - Enceintes aérées - Ventilierte Gehäuse  Volumen del gabinete - Volume de l'enceinte - Gehäusevolumen - Enclosure Volume  Volume de l'enceinte - Gehäusevolumen - Enclosure Volume	.50 Ft^3	(14.2 l)	.63 Ft^3	(17.7 l)	.75 Ft^3	(21.2 l)	.88 Ft^3	(24.8 I)	1.00 Ft^3	(28.3 I)
	.45 Ft^3	(12.7 l)	.57 Ft^3	(16.2 l)	.70 Ft^3	(19.8 l)	.82 Ft^3	(23.3 l)	.95 Ft^3	(26.8 I)
	.04 Ft^3	(1.1 l)	.04 Ft^3	(1.1 l)	.04 Ft^3	(1.1 l)	.04 Ft^3	(1.1 l)	.04 Ft^3	(1.1 I)
	.02 Ft^3	(0.4 l)	.01 Ft^3	(0.4 l)	.01 Ft^3	(0.4 l)	.01 Ft^3	(0.4 l)	.01 Ft^3	(0.4 I)
Single Reflex Bandpass Enclosures - Gabinetes reflectores sencillos de paso de banda - Ence	eintes à ba .30 Ft^3	ande pass (8.5 I)	sante réfle: .32 Ft^3	xe simple (9.1 I)	- Bassrefi .35 Ft^3	ex-Bandp (9.9 I)	oassgehäu .39 Ft^3	ISE (11.0 I)	.45 Ft^3	s=0.6 (12.7 l)
Volumen sellado - Volume hermétique - Geschlossenes Volumen - <b>Sealed Volume</b>	.12 Ft^3	(3.4 l)	.14 Ft^3	(4.0 l)	.17 Ft^3	(4.7 l)	.20 Ft^3	(5.7 l)	.25 Ft^3	(7.2 l)
	.13 Ft^3	(3.7 l)	.13 Ft^3	(3.7 l)	.13 Ft^3	(3.7 l)	.13 Ft^3	(3.7 l)	.13 Ft^3	(3.7 l)
livel de presión sonora de excursión limitada - Niveau de pression acoustique limitée par la course - Auslenkungsbegrenzter Schallpegel - Excursion Limited SPL Potencia de excursión limitada - Puissance limitée par la course - Auslenkungsbegrenzte Leistung - Excursion Limited Power	.04 Ft^3	(1.1 l)	.04 Ft^3	(1.1 l)	.04 Ft^3	(1.1 l)	.04 Ft^3	(1.1 l)	.04 Ft^3	(1.1 l)
	.01 Ft^3	(0.4 l)	.02 Ft^3	(0.4 l)	.02 Ft^3	(0.5 l)	.02 Ft^3	(0.7 l)	.03 Ft^3	(0.8 l)
Single Reflex Bandpass Enclosures - Gabinetes reflectores sencillos de paso de banda - Ence	eintes à ba .37 Ft^3	ande pass (10.5 I)	sante réfle: .40 Ft^3	xe simple (11.3 l)	- Bassref .44 Ft^3	ex-Bandp (12.5 I)	assgehäu .49 Ft^3	(13.9 I)	.57 Ft^3	<b>S=0.7</b> (16.1 I)
Frecuencia de sintonización - Fréquence d'accord - Resonanzfrequenz - <b>Tuning Frequency</b> Ondulación - Ondulación - Welligkeit - <b>Ripple</b> Volumen sellado - Volume hermétique - Geschlossenes Volumen - <b>Sealed Volume</b> Volumen ventilado - Volume aéré - Ventilieres Volumen - <b>Vented Volume</b> Volumen del altavoz - Volume de l'étage d'attaque - Subwoofervolumen - <b>Driver Volume</b> Volumen del altavoz - Volume de l'étage d'attaque - Subwoofervolumen - <b>Driver Volume</b> Volumen del altavoz - Volume d'aération - Entilitungsvolumen - <b>Vent Volume</b> livel de presión sonora de excursión limitada - Niveau de pression accustique limitée par la course - Auslenkungsbegrenzte Challegeeje - <b>Excursion Limited Power</b> Potencia de excursión limitada - Puissance limitée par la course - Auslenkungsbegrenzte Leistung - <b>Excursion Limited Power</b>	.15 Ft^3	(4.1 l)	.17 Ft^3	(4.9 l)	.21 Ft^3	(5.9 l)	.26 Ft^3	(7.3 l)	.33 Ft^3	(9.3 l)
	.18 Ft^3	(5.0 l)	.18 Ft^3	(5.0 l)	.18 Ft^3	(5.0 l)	.18 Ft^3	(5.0 l)	.18 Ft^3	(5.0 l)
	.04 Ft^3	(1.1 l)	.04 Ft^3	(1.1 l)	.04 Ft^3	(1.1 l)	.04 Ft^3	(1.1 l)	.04 Ft^3	(1.1 l)
	.01 Ft^3	(0.3 l)	.01 Ft^3	(0.4 l)	.02 Ft^3	(0.5 l)	.02 Ft^3	(0.6 l)	.02 Ft^3	(0.7 l)

4

Thunder 6000 8" 8 Ohm Subwoofer

# T6104 Technical Data Report Thunder 6000 10" 4 Ohm Subwoofer

#### Features - Características - Caractéristiques - Technische Informationen

Injection Molded Machined Look Cone - Cono moldeados por inyección, con apariencia maquinada - Cône de regard usinés en argent moulé par injection - Silberdesign-Spritzgusskonus

8 Stiffening Ribs - 8 costillas de refuerzo - 8 nervures de renforcement - 8 Versteifungsrippen

Machine Turned Plates - Placas maquinadas - Plaques usinées - Maschinell geschliffene platte

Folded Window Basket - Canastilla en ventana doblada - Panier de fenêtre replié - Gefalteter Fensterkorb

Black NBR Surround and Gasket - Perímetro y juntas de NBR negro - Contour et joint en NBR noir - Schwarze NBR-Sicke und Dichtung

Strontium Ferrite Magnet - Imán de ferrita de estroncio - Aimant en ferrite de strontium - Strontiumferritmagnet

Asymmetrical Linear Drive - Excitación lineal asimétrica - Etage d'attaque linéaire asymétrique - Asymmetrisches, lineares Antriebssystem

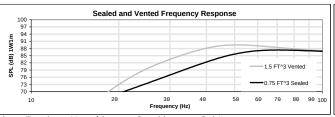
Congruent Edge Technology - Tecnología de borde continuo - Technologie de pointe congruente - Kongruenzkantentechnologie Extended Vented Pole Piece - Pieza polar ventilada y extendida - Tronçon de poteau aéré - Verlängerter, ventilierter Polkern

Apical Voice Coil Former - Plantilla apical de la bobina móvil - Corps de bobine mobile Apical - Apikalschwingspulenformer

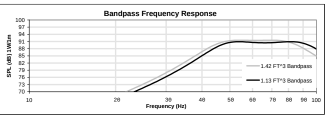
## **Specifications** - Especificaciones - Caractéristiques technique - Spezifikationen

Specifications - Especificaciones - Caracteristiques technique - Spezifikationen			
Free Air Resonance - Resonancia de atmósfera libre - Résonance à l'air libre - Free Air-Resonanz	Fs	31.7	
Volume Acoustic Suspension -Volumen de suspensión acústica - Suspension acoustique du volume - Äquivalenzvolumen	Vas	1.27 Ft^3	(35.9 I)
Total Q - Q total - Q totale - Gesamtgüte	Qts	.58	3
Electrical Q - Q eléctrica - Q électrique - Elektrische Güte	Qes	.65	j
Mechanical Q - Q mecánica - Q mécanique - Mechanische Güte	Qms	6.0	7
DC Resistance - Resistencia de CC - Résistance c.c Gleichstromwiderstand	Re	3.00 C	hm
Linear Excursion (One Way) - Excursión lineal (unidireccional) - Course linéaire (unidirectionnelle) - Lineare Auslenkung (eine Richtung)	Xmax	.37"	(9.4 mm)
Effective Piston Diameter - Diámetro efectivo del pistón - Diamètre utile du piston - Effektiver Kolbendurchmesser	D	8.513"	(.2162 m)
RMS Power Handling - Potencia máxima efectiva - Gestion puissance efficace - Nennbelastbarkeits-Effektivwert	RMS	250 W	atts
Total Power Handling - Potencia máxima total - Gestion puissance totale - Nennbelastbarkeits-Gesamtwert	Total	500 W	atts
Sensitivity 1W/1m - Sensibilidad - Sensibilité - Empfindlichkeit	SPLo	85.5	dB
Reference Efficiency - Eficiencia de referencia - Rendement de référence - Bezugswirkungsgrad	No	0.17	%
Frequency Response - Respuesta de frecuencia - Réponse en fréquence - Frequenzgang		31 - 15	0Hz
Voice Coil Inductance - Inductancia de la bobina móvil - Inductance de la bobine mobile - Schwingspuleninduktivität	Le	1.6 n	nΗ
Gap Height - Altura del espacio - Hauteur du dégagement - Abstandshöhe			(8.0 mm)
Voice Coil Height - Altura de la bobina móvil - Hauteur de la bobine mobile - Schwingspulenhöhe			(24.4 mm)
Voice Coil Diameter - Diámetro del Bobina móvil - Diamètre du Bobine mobile - Schwingspuledurchmesser			(50.8 mm)
Magnet Weight - Imán - Aimant - Magnet		33 oz	(936 g)
Motor Force - Fuerza motriz - Force du moteur - Schwungkraft	BL	11.11	Tm
Compliance - Cumplimiento - Conformité - Compliance	Cms	.189 m	m/N
Total Moving Mass - Masa total en movimiento - Masse totale en déplacement - Gesamte bewegte Masse	Mms	133.5	5 g
Moving Mass of Driver - Masa en movimiento del altavoz - Masse en déplacement de l'étage d'attaque - Bewegte Masse des Subwoofers	Mmd	129.5	5 g
Suspension Losses - Pérdidas de suspensión - Pertes de suspension - Aufhängungsverlust	Rms	4.3	8
Effective Surface Area - Área superficial efectiva - Surface utile - Wirksame Oberfläche	Sd	56.9 in^2	(.0367m^2)
Mounting Diameter - Diámetro de montaje - Diamètre de montage - Einbaudurchmesser			(230.2 mm)
Overall Diameter - Diámetro total - Diamètre global - Gesamtdurchmesser			(261.9 mm)
Mounting Depth - Profundidad de montaje - Profondeur de montage - Einbautiefe		5 1/8 "	(130.2 mm)
Overall Depth - Profundidad total - Profondeur globale - Gesamttiefe		5 1/2 "	(139.7 mm)
Speaker Displacement (Inside Box) - Desplazamiento del altavoz (caja interior) - Déplacement du haut-parleur (à l'intérieur de la boîte) -Lautsprecherverdrängung (im Gehäuse)		140in^2	(2.3 I)
Speaker Displacement (Outside Box) - Desplazamiento del altavoz (caja exterior) - Déplacement du haut-parleur (à l'extérieur de la boîte) - Lautsprecherverdrängung (außerhalb de	es Gehäuses)	105in^2	(1.7 l)

Ŋ



Potencia de excursión limitada - Puissance limitée par la course - Auslenkungsbegrenzte Leistung - Excursion Limited Power



Sealed Enclosures - Gabinetes Sellados - Enceintes Hermétiques - Geschlossene Gehäuse						
Volumen del gabinete - Volume de l'enceinte - Gehäusevolumen - Enclosure Volume	.50 Ft^3 (14.2 I)	.63 Ft^3 (17.7 I)	.75 Ft^3 (21.2 I)	.88 Ft^3 (24.8 I)	1.00 Ft^3 (28.3 I)	
F3[	49 Hz	46 Hz	42 Hz	40 Hz	39 Hz	
Ondulación - Ondulation - Welligkeit - Ripple	.68dB .61dB		.51dB	.42dB	.34dB	
Qtc	1.15	1.05 .98		.93	.89	
Volumen neto - Volume net - Nettovolumen - Net Volume	.44 Ft^3 (12.4 I)	.56 Ft^3 (16.0 I)	.69 Ft^3 (19.5 I)	.81 Ft^3 (23.1 I)	.94 Ft^3 (26.6 I)	
Volumen del altavoz - Volume de l'étage d'attaque - Subwoofervolumen - Driver Volume	.06 Ft^3 (1.7 I)	.06 Ft^3 (1.7 I)	.06 Ft^3 (1.7 I)	.06 Ft^3 (1.7 l)	.06 Ft^3 (1.7 I)	
ivel de presión sonora de excursión limitada - Niveau de pression acoustique limitée par la course - Auslenkungsbegrenzter Schallpegel - Excursion Limited SPL	111dB	111dB 110dB		110dB	110dB	
Detection of accounting Emitted - Detection - Service - Account - Service - Evaluation   Implied Bourse	2EO Motto	2EO Motto	2EO Motto	2EO Motto	2E0 Motto	

Vented Enclosures - Gabinetes ventilados - Enceintes aérées - Ventilierte Gehäuse										
Volumen del gabinete - Volume de l'enceinte - Gehäusevolumen - Enclosure Volume	1.00 Ft^3	(28.3 I)	1.25 Ft^3	(35.4 I)	1.50 Ft^3	(42.5 I)	1.75 Ft^3	(49.6 I)	2.00 Ft^3	(56.6 I)
Dimensiones de las aberturas de ventilación - Dimensions de l'enceinte - Entlüftungsabmessungen - Vent Dimensions	3"x	10"	3"x10	).5"	3"x1	1"	3"x1	1"	3"x1	11"
F3	39	Hz	33 I	Ηz	29	Ηz	28 1	Чz	24	Hz
Frecuencia de sintonización - Fréquence d'accord - Resonanzfrequenz - Tuning Frequency	42	Hz	36 I	Ηz	32	Ηz	30 I	Чz	28	Hz
Ondulación - Ondulation - Welligkeit - Ripple		ldB	2.89	dB	2.41	dB	2.05	dB	1.71	dB
Volumen neto - Volume net - Nettovolumen - Net Volume		(25.3 I)	1.14 Ft^3	(32.4 I)	1.39 Ft^3	(39.4 I)	1.64 Ft^3	(46.4 I)	1.89 Ft^3	(53.5 I)
Volumen del altavoz - Volume de l'étage d'attaque - Subwoofervolumen - <b>Driver Volume</b>		(1.7 l)	.06 Ft^3	(1.7 l)						
Volumen de las aberturas de ventilación - Volume d'aération - Entlüftungsvolumen - <b>Vent Volume</b>	.04 Ft^3	(1.3 l)	.05 Ft^3	(1.3 l)	.05 Ft^3	(1.4 l)	.05 Ft^3	(1.4 l)	.05 Ft^3	(1.4 l)
ivel de presión sonora de excursión limitada - Niveau de pression acoustique limitée par la course - Auslenkungsbegrenzter Schallpegel - Excursion Limited SPL		dB	113		112		112		111	
Potancia de excurción limitada - Puiscance limitáe par la course - Auclankungshegranzte Laistung - Excurción Limitad Power	250 \	Vatts	250 W	/atte	250 V	/atte	250 W	Jatte	250 V	Vatte

Single Reflex Bandpass Enclosures - Gabinetes reflectores sencillos de paso de banda - Enceintes à bande passante réflexe simple - Bassreflex-Bandpassgehäuse											
Volumen del gabinete - Volume de l'enceinte - Gehäusevolumen - Enclosure Volume	.99 Ft^3 (28.0 I)	1.05 Ft^3 (29.7 I)	1.13 Ft^3 (32.0 I)	1.18 Ft^3 (33.4 I)	1.34 Ft^3 (37.9 I)						
Paso de banda - Bande passante - Bandpass - <b>Bandpass</b>	51 - 111	46 - 106	43 - 101	38 - 96	33 - 91						
Amplificación del paso de banda - Gain de bande passante - Bandpassverstärkung - Bandpass Gain	7.1dB	6.0dB 4.8dB		3.5dB	2.0dB						
Dimensiones de las aberturas de ventilación - Dimensions de l'enceinte - Entlüftungsabmessungen - Vent Dimensions	4"x6.25"	4"x7.75"	4"x9.5"	3"x6"	3"x7.75"						
Frecuencia de sintonización - Fréquence d'accord - Resonanzfrequenz - <b>Tuning Frequency</b>		71 Hz 66 Hz		61 Hz	55 Hz						
Ondulación - Ondulation - Welligkeit - Ripple	.40dB	.42dB	.42dB .45dB		.49dB						
Volumen sellado - Volume hermétique - Geschlossenes Volumen - Sealed Volume		.31 Ft^3 (8.8 I)	.38 Ft^3 (10.7 I)	.47 Ft^3 (13.4 l)	.62 Ft^3 (17.5 I)						
Volumen ventilado - Volume aéré - Ventiliertes Volumen - <b>Vented Volume</b>		.62 Ft^3 (17.6 I)									
Volumen del altavoz - Volume de l'étage d'attaque - Subwoofervolumen - <b>Driver Volume</b>		.06 Ft^3 (1.7 I)									
Volumen de las aberturas de ventilación - Volume d'aération - Entlüftungsvolumen - Vent Volume		.06 Ft^3 (1.6 l)	.07 Ft^3 (2.0 I)	.03 Ft^3 (0.7 l)	.03 Ft^3 (1.0 I)						
livel de presión sonora de excursión limitada - Niveau de pression acoustique limitée par la course - Auslenkungsbegrenzter Schallpegel - Excursion Limited SPL		115dB	114dB	112dB	111dB						
Potencia de excursión limitada - Puissance limitée par la course - Auslenkungsbegrenzte Leistung - Excursion Limited Power	250 Watts	250 Watts	250 Watts	250 Watts	233 Watts						

Single Reflex Bandpass Enclosures - Gabinetes reflectores sencillos de paso de banda - Enceintes à bande passante réflexe simple - Bassreflex-Bandpassgehäuse								
Volumen del gabinete - Volume de l'enceinte - Gehäusevolumen - Enclosure Volume	1.25 Ft^3 (35.4 I)	1.32 Ft^3 (37.4 l)	1.42 Ft^3 (40.2 I)	1.51 Ft^3 (42.8 I)	1.73 Ft^3 (49.0 I)			
Paso de banda - Bande passante - Bandpass - <b>Bandpass</b>	50 - 99	47 - 94	42 - 89	36 - 84	31 - 79			
Amplificación del paso de banda - Gain de bande passante - Bandpassverstärkung - Bandpass Gain	8.1dB	7.0dB	5.8dB	4.5dB	2.9dB			
Dimensiones de las aberturas de ventilación - Dimensions de l'enceinte - Entlüftungsabmessungen - Vent Dimensions	4"x4.75"	4"x6"	4"x7.5"	3"x4.75"	3"x6.25"			
Frecuencia de sintonización - Fréquence d'accord - Resonanzfrequenz - Tuning Frequency	72 Hz	67 Hz	61 Hz	56 Hz	51 Hz			
Ondulación - Ondulation - Welligkeit - Ripple	.06dB	.06dB	.07dB	.08dB	.09dB			
Volumen sellado - Volume hermétique - Geschlossenes Volumen - Sealed Volume	.31 Ft^3 (8.7 I)	.37 Ft^3 (10.5 I)	.46 Ft^3 (12.9 I)	.59 Ft^3 (16.6 l)	.79 Ft^3 (22.5 I)			
Volumen ventilado - Volume aéré - Ventiliertes Volumen - Vented Volume	.85 Ft^3 (24.0 I)							
Volumen del altavoz - Volume de l'étage d'attaque - Subwoofervolumen - <b>Driver Volume</b>	.06 Ft^3 (1.7 I)	.06 Ft^3 (1.7 l)	.06 Ft^3 (1.7 I)	.06 Ft^3 (1.7 I)	.06 Ft^3 (1.7 I)			
Volumen de las aberturas de ventilación - Volume d'aération - Entlüftungsvolumen - Vent Volume	.03 Ft^3 (0.9 I)	.04 Ft^3 (1.2 l)	.06 Ft^3 (1.6 I)	.02 Ft^3 (0.5 I)	.03 Ft^3 (0.7 I)			
ivel de presión sonora de excursión limitada - Niveau de pression acoustique limitée par la course - Auslenkungsbegrenzter Schallpegel - Excursion Limited SPL	117dB	115dB	114dB	113dB	110dB			
Potencia de excursión limitada - Puissance limitée par la course - Auslenkungsbegrenzte Leistung - Excursion Limited Power	250 Watts	250 Watts			200 Watts			

## T6108 Technical Data Report Thunder 6000 10" 8 Ohm Subwoofer

#### **Features** - Características - Caractéristiques - Technische Informationen

Injection Molded Machined Look Cone - Cono moldeados por inyección, con apariencia maquinada - Cône de regard usinés en argent moulé par injection - Silberdesign-Spritzgusskonus

8 Stiffening Ribs - 8 costillas de refuerzo - 8 nervures de renforcement - 8 Versteifungsrippen

Machine Turned Plates - Placas maquinadas - Plaques usinées - Maschinell geschliffene platte

Folded Window Basket - Canastilla en ventana doblada - Panier de fenêtre replié - Gefalteter Fensterkorb

Black NBR Surround and Gasket - Perimetro y juntas de NBR negro - Contour et joint en NBR noir - Schwarze NBR-Sicke und Dichtung

Strontium Ferrite Magnet - Imán de ferrita de estroncio - Aimant en ferrite de strontium - Strontiumferritmagnet

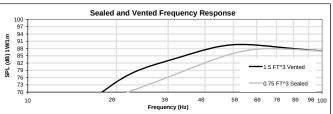
Asymmetrical Linear Drive - Excitación lineal asimétrica - Etage d'attaque linéaire asymétrique - Asymmetrisches, lineares Antriebssystem

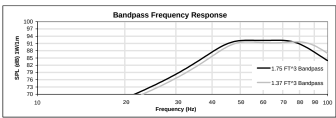
Congruent Edge Technology - Tecnología de borde continuo - Technologie de pointe congruente - Kongruenzkantentechnologie

Extended Vented Pole Piece - Pieza polar ventilada y extendida - Tronçon de poteau aéré - Verlängerter, ventilierter Polkern

Specifications -	Especificaciones -	Caractéristiques	technique -	Spezifikationen
------------------	--------------------	------------------	-------------	-----------------

Specifications - Especificaciones - Caractéristiques technique - Spezifikationen			
Free Air Resonance - Resonancia de atmósfera libre - Résonance à l'air libre - Free Air-Resonanz	Fs	33.3	Hz
Volume Acoustic Suspension -Volumen de suspensión acústica - Suspension acoustique du volume - Äquivalenzvolumen	Vas	1.22 Ft^3	(34.5 I)
Total Q - Q total - Q totale - Gesamtgüte	Qts	.68	3
Electrical Q - Q eléctrica - Q électrique - Elektrische Güte	Qes	.76	3
Mechanical Q - Q mecánica - Q mécanique - Mechanische Güte	Qms	6.7	6
DC Resistance - Resistencia de CC - Résistance c.c Gleichstromwiderstand	Re	6.29 C	Ohm
Linear Excursion (One Way) - Excursión lineal (unidireccional) - Course linéaire (unidirectionnelle) - Lineare Auslenkung (eine Richtung)	Xmax	.37"	(9.4 mm)
Effective Piston Diameter - Diámetro efectivo del pistón - Diamètre utile du piston - Effektiver Kolbendurchmesser	D	8.513"	(.2162 m)
RMS Power Handling - Potencia máxima efectiva - Gestion puissance efficace - Nennbelastbarkeits-Effektivwert	RMS	250 W	atts
Total Power Handling - Potencia máxima total - Gestion puissance totale - Nennbelastbarkeits-Gesamtwert	Total	500 W	atts
Sensitivity 1W/1m - Sensibilidad - Sensibilité - Empfindlichkeit	SPLo	85.1	dB
Reference Efficiency - Eficiencia de referencia - Rendement de référence - Bezugswirkungsgrad	No	0.16	
Frequency Response - Respuesta de frecuencia - Réponse en fréquence - Frequenzgang		33 - 15	50Hz
Voice Coil Inductance - Inductancia de la bobina móvil - Inductance de la bobine mobile - Schwingspuleninduktivität	Le	2.8 n	
Gap Height - Altura del espacio - Hauteur du dégagement - Abstandshöhe			(8.0 mm)
Voice Coil Height - Altura de la bobina móvil - Hauteur de la bobine mobile - Schwingspulenhöhe			(24.3 mm)
Voice Coil Diameter - Diámetro del Bobina móvil - Diamètre du Bobine mobile - Schwingspuledurchmesser			(50.8 mm)
Magnet Weight - Imán - Aimant - Magnet		33 oz	(936 g)
Motor Force - Fuerza motriz - Force du moteur - Schwungkraft	BL	14.77	
Compliance - Cumplimiento - Conformité - Compliance	Cms	.182 m	
Total Moving Mass - Masa total en movimiento - Masse totale en déplacement - Gesamte bewegte Masse	Mms	125.3	3 g
Moving Mass of Driver - Masa en movimiento del altavoz - Masse en déplacement de l'étage d'attaque - Bewegte Masse des Subwoofers	Mmd	121.2	
Suspension Losses - Pérdidas de suspensión - Pertes de suspension - Aufhängungsverlust	Rms	3.8	-
Effective Surface Area - Área superficial efectiva - Surface utile - Wirksame Oberfläche	Sd	56.9 in^2	(.0367m^2)
Mounting Diameter - Diámetro de montaje - Diamètre de montage - Einbaudurchmesser			(230.2 mm)
Overall Diameter - Diámetro total - Diamètre global - Gesamtdurchmesser			(261.9 mm)
Mounting Depth - Profundidad de montaje - Profondeur de montage - Einbautiefe		5 1/8 "	(130.2 mm)
Overall Depth - Profundidad total - Profondeur globale - Gesamttiefe		5 1/2 "	(139.7 mm)
Speaker Displacement (Inside Box) - Desplazamiento del altavoz (caja interior) - Déplacement du haut-parleur (à l'intérieur de la boîte) -Lautsprecherverdrängung (im Gehäuse)		140in^2	(2.3 l)
Speaker Displacement (Outside Box) - Desplazamiento del altavoz (caja exterior) - Déplacement du haut-parleur (à l'extérieur de la boîte) - Lautsprecherverdrängung (außerhalb de	es Gehäuses)	105in^2	(1.7 l)





Sealed Enclosures - Gabinetes Sellados - Enceintes Hermétiques - Geschlossene Gehäuse										
Volumen del gabinete - Volume de l'enceinte - Gehäusevolumen - Enclosure Volume .5.		(14.2 I)	.63 Ft^3	(17.7 I)	.75 Ft^3	(21.2 I)	.88 Ft^3	(24.8 I)	1.00 Ft^3	(28.3 I)
F3[		50 Hz 1.10dB		47 Hz		44 Hz		42 Hz		Hz
Ondulación - Ondulation - Welligkeit - <b>Ripple</b>				'dB	.99dB		.90dB		.81dB	
Qtc		1.32	1.21		1.13		1.07		1.03	
Volumen neto - Volume net - Nettovolumen - Net Volume	.44 Ft^3	(12.4 l)	.56 Ft^3	(16.0 l)	.69 Ft^3	(19.5 l)	.81 Ft^3	(23.1 I)	.94 Ft^3	(26.6 I)
Volumen del altavoz - Volume de l'étage d'attaque - Subwoofervolumen - <b>Driver Volume</b>	.06 Ft^3	(1.7 l)	.06 Ft^3	(1.7 l)	.06 Ft^3	(1.7 l)	.06 Ft^3	(1.7 l)	.06 Ft^3	(1.7 I)
livel de presión sonora de excursión limitada - Niveau de pression acoustique limitée par la course - Auslenkungsbegrenzter Schallpegel - Excursion Limited SPL		112dB		dB	111dB		111	dB	110	)dB
Potencia de excursión limitada - Puissance limitée par la course - Auslenkungsbegrenzte Leistung - Excursion Limited Power	25	250 Watts		250 Watts		250 Watts		250 Watts 250 Watts		Vatts

ı	Vented Enclosures - Gabinetes ventilados - Enceintes aérées - Ventilierte Gehäuse						
	Volumen del gabinete - Volume de l'enceinte - Gehäusevolumen - Enclosure Volume	1.00 Ft^3 (28.3 I)	1.25 Ft^3 (35.4 I)	1.50 Ft^3 (42.5 I)	1.75 Ft^3 (49.6 I)	2.00 Ft^3 (56.6 I)	
	Dimensiones de las aberturas de ventilación - Dimensions de l'enceinte - Entlüftungsabmessungen - Vent Dimensions	3"x13.25"	3"x12"	3"x12"	3"x12"	3"x11"	
	F3	39 Hz	34 Hz	32 Hz	29 Hz	25 Hz	
	Frecuencia de sintonización - Fréquence d'accord - Resonanzfrequenz - Tuning Frequency		34 Hz	31 Hz	29 Hz	28 Hz	
	Ondulación - Ondulation - Welligkeit - Ripple		2.95dB	2.65dB	2.35dB	2.25dB	
	Volumen neto - Volume net - Nettovolumen - Net Volume	.88 Ft^3 (24.9 I)	1.14 Ft^3 (32.1 I)	1.39 Ft^3 (39.2 I)	1.64 Ft^3 (46.3 I)	1.89 Ft^3 (53.5 I)	
	Volumen del altavoz - Volume de l'étage d'attaque - Subwoofervolumen - <b>Driver Volume</b>	.06 Ft^3 (1.7 I)					
	Volumen de las aberturas de ventilación - Volume d'aération - Entlüftungsvolumen - Vent Volume		.05 Ft^3 (1.5 I)	.05 Ft^3 (1.5 I)	.05 Ft^3 (1.5 I)	.05 Ft^3 (1.4 I)	
	livel de presión sonora de excursión limitada - Niveau de pression acoustique limitée par la course - Auslenkungsbegrenzter Schallpegel - Excursion Limited SPL		113dB	113dB	112dB	112dB	
ı	Potencia de excursión limitada - Puissance limitée par la course - Auslenkungsbegrenzte Leistung - Excursion Limited Power	250 Watts					

Single Reflex Bandpass Enclosures - Gabinetes reflectores sencillos de paso de banda - Ence	eintes à b	ande pass	sante réflex	ce simple	- Bassrefl	lex-Bandp	oassgehäu	se		s=0.6
Volumen del gabinete - Volume de l'enceinte - Gehäusevolumen - Enclosure Volume	1.21 Ft^3	1.21 Ft^3 (34.3 I) 1 52 - 106		(36.01)	1.37 Ft^3	(38.8 I)	1.51 Ft^3	(42.8 I)	1.72 Ft^3	(48.7 I)
Paso de banda - Bande passante - Bandpass - <b>Bandpass</b>	52 -			46 - 101		96	38 -	91	33 - 86	
Amplificación del paso de banda - Gain de bande passante - Bandpassverstärkung - Bandpass Gain	8.3	3dB	7.2dB		6.0	dB	4.6	dB	3.10	dB.
Dimensiones de las aberturas de ventilación - Dimensions de l'enceinte - Entlüftungsabmessungen - Vent Dimensions	4"x	4"x4.5" 74 Hz		.5"	4"x7" 64 Hz		4"x9" 59 Hz		4"x11.5" 54 Hz	
Frecuencia de sintonización - Fréquence d'accord - Resonanzfrequenz - Tuning Frequency	74			Ηz						
Ondulación - Ondulation - Welligkeit - <b>Ripple</b>	.38	3dB	.41dB		.43dB		.46dB		.48dB	
Volumen sellado - Volume hermétique - Geschlossenes Volumen - Sealed Volume		(8.6 l)	.36 Ft^3	(10.3 l)	.45 Ft^3	(12.7 I)	.57 Ft^3	(16.1 l)	.77 Ft^3	(21.7 I)
Volumen ventilado - Volume aéré - Ventiliertes Volumen - <b>Vented Volume</b>		(22.9 I)	.81 Ft^3	(22.9 I)	.81 Ft^3	(22.9 I)	.81 Ft^3	(22.9 I)	.81 Ft^3	(22.9 I)
Volumen del altavoz - Volume de l'étage d'attaque - Subwoofervolumen - <b>Driver Volume</b>		(1.7 l)	.06 Ft^3	(1.7 l)	.06 Ft^3	(1.7 l)	.06 Ft^3	(1.7 l)	.06 Ft^3	(1.7 l)
Volumen de las aberturas de ventilación - Volume d'aération - Entlüftungsvolumen - Vent Volume		(0.9 I)	.04 Ft^3	(1.1 l)	.05 Ft^3	(1.5 I)	.07 Ft^3	(1.9 I)	.09 Ft^3	(2.5 I)
ivel de presión sonora de excursión limitada - Niveau de pression acoustique limitée par la course - Auslenkungsbegrenzter Schallpegel - Excursion Limited SPL		7dB	116			dB	113	dB	1110	dB
Potencia de excursión limitada - Puissance limitée par la course - Auslenkungsbegrenzte Leistung - Excursion Limited Power	250	Watts	250 W	/atts	250 V	Vatts	250 V	Vatts	198 W	/atts

Single Reflex Bandpass Enclosures - Gabinetes reflectores sencillos de paso de banda - Enc	eintes à bande pass	sante réflexe simple	- Bassreflex-Bandp	oassgehäuse	s=0.7
Volumen del gabinete - Volume de l'enceinte - Gehäusevolumen - Enclosure Volume	1.54 Ft^3 (43.6 I)	1.63 Ft^3 (46.2 I)	1.75 Ft^3 (49.6 I)	1.93 Ft^3 (54.7 I)	2.23 Ft^3 (63.2 I)
Paso de banda - Bande passante - Bandpass - <b>Bandpass</b>	51 - 95	45 - 90	42 - 85	36 - 80	31 - 75
Amplificación del paso de banda - Gain de bande passante - Bandpassverstärkung - Bandpass Gain	9.3dB	8.2dB	7.0dB	5.6dB	4.1dB
Dimensiones de las aberturas de ventilación - Dimensions de l'enceinte - Entlüftungsabmessungen - Vent Dimensions	4"x3.25"	4"x4.25"	4"x5.5"	4"x7.25"	4"x9.5"
Frecuencia de sintonización - Fréquence d'accord - Resonanzfrequenz - Tuning Frequency	70 Hz	65 Hz	60 Hz	55 Hz	50 Hz
Ondulación - Ondulation - Welligkeit - <b>Ripple</b>	.06dB	.06dB	.07dB	.08dB	.08dB
Volumen sellado - Volume hermétique - Geschlossenes Volumen - Sealed Volume	.36 Ft^3 (10.2 I)	.44 Ft^3 (12.3 I)	.54 Ft^3 (15.4 I)	.71 Ft^3 (20.2 I)	1.00 Ft^3 (28.2 I)
Volumen ventilado - Volume aéré - Ventiliertes Volumen - <b>Vented Volume</b>		1.10 Ft^3 (31.2 I)	1.10 Ft^3 (31.2 I)	1.10 Ft^3 (31.2 I)	1.10 Ft^3 (31.2 I)
Volumen del altavoz - Volume de l'étage d'attaque - Subwoofervolumen - <b>Driver Volume</b>		.06 Ft^3 (1.7 I)	.06 Ft^3 (1.7 I)	.06 Ft^3 (1.7 I)	.06 Ft^3 (1.7 I)
Volumen de las aberturas de ventilación - Volume d'aération - Entlüftungsvolumen - Vent Volume		.03 Ft^3 (0.8 I)	.04 Ft^3 (1.1 I)	.05 Ft^3 (1.5 I)	.07 Ft^3 (2.0 I)
ivel de presión sonora de excursión limitada - Niveau de pression acoustique limitée par la course - Auslenkungsbegrenzter Schallpegel - Excursion Limited SPL		116dB	115dB	114dB	111dB
Potencia de excursión limitada - Puissance limitée par la course - Auslenkungsbegrenzte Leistung - Excursion Limited Power	250 Watts	250 Watts	250 Watts	230 Watts	171 Watts

# T61012 Technical Data Report Thunder 6000 10" 12 Ohm Subwoofer

#### **Features** - Características - Caractéristiques - Technische Informationen

Injection Molded Machined Look Cone - Cono moldeados por inyección, con apariencia maquinada - Cône de regard usinés en argent moulé par injection - Silberdesign-Spritzgusskonus

8 Stiffening Ribs - 8 costillas de refuerzo - 8 nervures de renforcement - 8 Versteifungsrippen

Machine Turned Plates - Placas maquinadas - Plaques usinées - Maschinell geschliffene platte

Folded Window Basket - Canastilla en ventana doblada - Panier de fenêtre replié - Gefalteter Fensterkorb

Black NBR Surround and Gasket - Perimetro y juntas de NBR negro - Contour et joint en NBR noir - Schwarze NBR-Sicke und Dichtung

Strontium Ferrite Magnet - Imán de ferrita de estroncio - Aimant en ferrite de strontium - Strontiumferritmagnet

Asymmetrical Linear Drive - Excitación lineal asimétrica - Etage d'attaque linéaire asymétrique - Asymmetrisches, lineares Antriebssystem

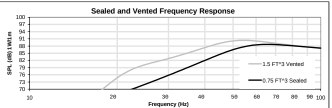
Congruent Edge Technology - Tecnología de borde continuo - Technologie de pointe congruente - Kongruenzkantentechnologie

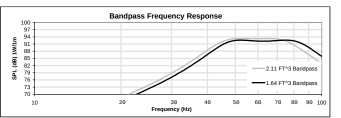
Extended Vented Pole Piece - Pieza polar ventilada y extendida - Tronçon de poteau aéré - Verlängerter, ventilierter Polkern

Specifications -	Especificaciones -	Caractéristiques	technique - S	Spezifikationen
------------------	--------------------	------------------	---------------	-----------------

epocimodifica Especimodolorios caracterioriques tecrimique epocimicationen			
Free Air Resonance - Resonancia de atmósfera libre - Résonance à l'air libre - Free Air-Resonanz	Fs	34.6	Hz
Volume Acoustic Suspension - Volumen de suspensión acústica - Suspension acoustique du volume - Äquivalenzvolumen	Vas	1.16 Ft^3	(33.0 I)
Total Q - Q total - Q totale - Gesamtgüte	Qts	.78	
Electrical Q - Q eléctrica - Q électrique - Elektrische Güte	Qes	.88	
Mechanical Q - Q mecánica - Q mécanique - Mechanische Güte	Qms	7.20	0
DC Resistance - Resistencia de CC - Résistance c.c Gleichstromwiderstand	Re	9.12 O	)hm
Linear Excursion (One Way) - Excursión lineal (unidireccional) - Course linéaire (unidirectionnelle) - Lineare Auslenkung (eine Richtung)	Xmax	.37"	(9.4 mm)
Effective Piston Diameter - Diámetro efectivo del pistón - Diamètre utile du piston - Effektiver Kolbendurchmesser	D	8.513"	(.2162 m)
RMS Power Handling - Potencia máxima efectiva - Gestion puissance efficace - Nennbelastbarkeits-Effektivwert	RMS	250 W	
Total Power Handling - Potencia máxima total - Gestion puissance totale - Nennbelastbarkeits-Gesamtwert	Total	500 W	atts
Sensitivity 1W/1m - Sensibilidad - Sensibilité - Empfindlichkeit	SPLo	84.9	dB
Reference Efficiency - Eficiencia de referencia - Rendement de référence - Bezugswirkungsgrad	No	0.15	
Frequency Response - Respuesta de frecuencia - Réponse en fréquence - Frequenzgang		34 - 15	0Hz
Voice Coil Inductance - Inductancia de la bobina móvil - Inductance de la bobine mobile - Schwingspuleninduktivität	Le	3.7 m	nΗ
Gap Height - Altura del espacio - Hauteur du dégagement - Abstandshöhe			(8.0 mm)
Voice Coil Height - Altura de la bobina móvil - Hauteur de la bobine mobile - Schwingspulenhöhe			(24.4 mm)
Voice Coil Diameter - Diámetro del Bobina móvil - Diamètre du Bobine mobile - Schwingspuledurchmesser			(50.8 mm)
Magnet Weight - Imán - Aimant - Magnet		33 oz	(936 g)
Motor Force - Fuerza motriz - Force du moteur - Schwungkraft	BL	16.58	Tm
Compliance - Cumplimiento - Conformité - Compliance	Cms	.174 m	m/N
Total Moving Mass - Masa total en movimiento - Masse totale en déplacement - Gesamte bewegte Masse	Mms	121.4	
Moving Mass of Driver - Masa en movimiento del altavoz - Masse en déplacement de l'étage d'attaque - Bewegte Masse des Subwoofers	Mmd	117.4	l g
Suspension Losses - Pérdidas de suspensión - Pertes de suspension - Aufhängungsverlust	Rms	3.67	7
Effective Surface Area - Área superficial efectiva - Surface utile - Wirksame Oberfläche	Sd	56.9 in^2	(.0367m^2)
Mounting Diameter - Diámetro de montaje - Diamètre de montage - Einbaudurchmesser			(230.2 mm)
Overall Diameter - Diámetro total - Diamètre global - Gesamtdurchmesser			(261.9 mm)
Mounting Depth - Profundidad de montaje - Profondeur de montage - Einbautiefe		5 1/8 "	(130.2 mm)
Overall Depth - Profundidad total - Profondeur globale - Gesamttiefe		5 1/2 "	(139.7 mm)
Speaker Displacement (Inside Box) - Desplazamiento del altavoz (caja interior) - Déplacement du haut-parleur (à l'intérieur de la boîte) -Lautsprecherverdrängung (im Gehäuse)		140in^2	(2.3 I)
Speaker Displacement (Outside Box) - Desplazamiento del altavoz (caja exterior) - Déplacement du haut-parleur (à l'extérieur de la boîte) - Lautsprecherverdrängung (außerhalb de	s Gehäuses)	105in^2	(1.7 l)
<del>-</del>			







Sealed Enclosures -	Gabinetes Sellad	los - Enceintes	Hermétiques -	Geschlossene Gehäuse

dealed Enclosures - Cabinetes deliados - Encelhtes Flerifietiques - Ceschiosserie Ceriadse											
Volumen del gabinete - Volume de l'enceinte - Gehäusevolumen - Enclosure Volume		(14.2 l)	.63 Ft^3	(17.7 I)	.75 Ft^3	(21.2 I)	.88 Ft^3	(24.8 I)	1.00 Ft^3	(28.3 I)	
F3[		52 Hz		47 Hz		44 Hz		42 Hz		Hz	
Ondulación - Ondulation - Welligkeit - <b>Ripple</b>		.58dB	1.61dB		1.55dB		1.47dB		1.38	dB	
Qtc		1.49		7	1.28		1.22		1.17		
Volumen neto - Volume net - Nettovolumen - Net Volume	.44 Ft^3	(12.4 l)	.56 Ft^3	(16.0 I)	.69 Ft^3	(19.5 l)	.81 Ft^3	(23.1 I)	.94 Ft^3	(26.6 I)	
Volumen del altavoz - Volume de l'étage d'attaque - Subwoofervolumen - <b>Driver Volume</b>	.06 Ft^3	(1.7 l)	.06 Ft^3	(1.7 l)	.06 Ft^3	(1.7 l)	.06 Ft^3	(1.7 l)	.06 Ft^3	(1.7 l)	
ivel de presión sonora de excursión limitada - Niveau de pression acoustique limitée par la course - Auslenkungsbegrenzter Schallpegel - Excursion Limited SPL		13dB	112dB		111dB		111	dB	1110	dB	
Potencia de excursión limitada - Puissance limitée par la course - Auslenkungsbegrenzte Leistung - Excursion Limited Power	25	250 Watts		250 Watts		250 Watts 250 Watts		250 V	Vatts	248 W	Vatts

Volumen del gabinete - Volume de l'enceinte - Gehäusevolumen - Enclosure Volume	1.00 Ft^3 (28.3 I)	1.25 Ft^3 (35.4 I)	1.50 Ft^3 (42.5 I)	1.75 Ft^3 (49.6 I)	2.00 Ft^3 (56.6 I)	
Dimensiones de las aberturas de ventilación - Dimensions de l'enceinte - Entlüftungsabmessungen - Vent Dimensions	3"x12"	3"x12"	3"x12"	3"x11"	3"x10"	
F3	42 Hz	35 Hz	31 Hz	30 Hz	27 Hz	
Frecuencia de sintonización - Fréquence d'accord - Resonanzfrequenz - Tuning Frequency		34 Hz	31 Hz	30 Hz	29 Hz	
Ondulación - Ondulation - Welligkeit - Ripple	3.60dB	3.47dB	3.22dB	3.13dB	3.07dB	
Volumen neto - Volume net - Nettovolumen - Net Volume	.89 Ft^3 (25.1 I)	1.14 Ft^3 (32.1 I)	1.39 Ft^3 (39.2 I)	1.64 Ft^3 (46.4 I)	1.89 Ft^3 (53.7 I)	
Volumen del altavoz - Volume de l'étage d'attaque - Subwoofervolumen - <b>Driver Volume</b>		.06 Ft^3 (1.7 I)				
Volumen de las aberturas de ventilación - Volume d'aération - Entlüftungsvolumen - Vent Volume	.05 Ft^3 (1.5 l)	.05 Ft^3 (1.5 l)	.05 Ft^3 (1.5 I)	.05 Ft^3 (1.4 I)	.04 Ft^3 (1.3 I)	
livel de presión sonora de excursión limitada - Niveau de pression acoustique limitée par la course - Auslenkungsbegrenzter Schallpegel - Excursion Limited SPL	115dB	114dB	113dB	113dB	113dB	
Potencia de excursión limitada - Puissance limitée par la course - Auslenkungsbegrenzte Leistung - Excursion Limited Power	250 Watts					

1 otericia de excursión innitada - i dissance innitee par la codise - Adsienkungsbegrenzte Leistung - Excursión Ennited i Ower	200 Wallo	200 Wallo	200 Walls	200 Walls	200 Wallo
Single Reflex Bandpass Enclosures - Gabinetes reflectores sencillos de paso de banda - Ence			- Bassreflex-Bandr	oassgehäuse	s=0.6
Volumen del gabinete - Volume de l'enceinte - Gehäusevolumen - Enclosure Volume	1.45 Ft^3 (41.1 I)	1.53 Ft^3 (43.3 I)	1.64 Ft^3 (46.4 I)	1.80 Ft^3 (51.0 I)	2.07 Ft^3 (58.6 I)
Paso de banda - Bande passante - Bandpass - <b>Bandpass</b>	52 - 101	46 - 96	41 - 91	38 - 86	33 - 81
Amplificación del paso de banda - Gain de bande passante - Bandpassverstärkung - Bandpass Gain	9.4dB	8.3dB	7.1dB	5.8dB	4.3dB
Dimensiones de las aberturas de ventilación - Dimensions de l'enceinte - Entlüftungsabmessungen - Vent Dimensions	4"x3.25"	4"x4.25"	4"x5.5"	4"x7"	4"x9.25"
Frecuencia de sintonización - Fréquence d'accord - Resonanzfrequenz - Tuning Frequency	73 Hz	68 Hz	63 Hz	57 Hz	52 Hz
Ondulación - Ondulation - Welligkeit - Ripple	.38dB	.41dB	.43dB	.46dB	.49dB
Volumen sellado - Volume hermétique - Geschlossenes Volumen - Sealed Volume	.34 Ft^3 (9.7 I)	.41 Ft^3 (11.7 l)	.51 Ft^3 (14.5 I)	.66 Ft^3 (18.8 I)	.92 Ft^3 (26.0 I)
Volumen ventilado - Volume aéré - Ventiliertes Volumen - Vented Volume	1.02 Ft^3 (29.0 I)				
Volumen del altavoz - Volume de l'étage d'attaque - Subwoofervolumen - <b>Driver Volume</b>		.06 Ft^3 (1.7 I)			
Volumen de las aberturas de ventilación - Volume d'aération - Entlüftungsvolumen - Vent Volume		.03 Ft^3 (0.8 I)	.04 Ft^3 (1.1 I)	.05 Ft^3 (1.5 I)	.07 Ft^3 (2.0 I)
livel de presión sonora de excursión limitada - Niveau de pression acoustique limitée par la course - Auslenkungsbegrenzter Schallpegel - Excursion Limited SPL	118dB	117dB	115dB	114dB	111dB

ivei de presion sonora de excursión innitada - rivead de pression acoustique innitee par la course - Austerikungsbegrenzter schailpeger - Excursión Enniteed SF E		11/ub	TTOUD	114UD	HIIUD	
Potencia de excursión limitada - Puissance limitée par la course - Auslenkungsbegrenzte Leistung - Excursion Limited Power	250 Watts	250 Watts	250 Watts	240 Watts	179 Watts	
Single Reflex Bandpass Enclosures - Gabinetes reflectores sencillos de paso de banda - Ence		sante réflexe simple	- Bassreflex-Bandr	oassgehäuse	s=0.7	
Volumen del gabinete - Volume de l'enceinte - Gehäusevolumen - Enclosure Volume	1.87 Ft^3 (53.0 I)	1.97 Ft^3 (55.8 I)	2.11 Ft^3 (59.8 I)	2.33 Ft^3 (66.0 I)	2.72 Ft^3 (77.0 I)	
Paso de banda - Bande passante - Bandpass - <b>Bandpass</b>	51 - 91	45 - 86	42 - 81	36 - 76	31 - 71	
Amplificación del paso de banda - Gain de bande passante - Bandpassverstärkung - Bandpass Gain	10.5dB	9.4dB	8.2dB	6.8dB	5.3dB	
Dimensiones de las aberturas de ventilación - Dimensions de l'enceinte - Entlüftungsabmessungen - Vent Dimensions	4"x2.25"	4"x3"	4"x4"	4"x5.5"	4"x7.25"	
Frecuencia de sintonización - Fréquence d'accord - Resonanzfrequenz - Tuning Frequency	68 Hz	63 Hz	58 Hz	54 Hz	48 Hz	
Ondulación - Ondulation - Welligkeit - Ripple	.06dB	.07dB	.07dB	.08dB	.09dB	
Volumen sellado - Volume hermétique - Geschlossenes Volumen - Sealed Volume		.50 Ft^3 (14.0 I)	.63 Ft^3 (17.8 I)	.84 Ft^3 (23.7 I)	1.22 Ft^3 (34.5 I)	
Volumen ventilado - Volume aéré - Ventiliertes Volumen - <b>Vented Volume</b>		1.39 Ft^3 (39.4 I)	1.39 Ft^3 (39.4 I)	1.39 Ft^3 (39.4 I)	1.39 Ft^3 (39.4 I)	
Volumen del altavoz - Volume de l'étage d'attaque - Subwoofervolumen - <b>Driver Volume</b>		.06 Ft^3 (1.7 l)	.06 Ft^3 (1.7 I)	.06 Ft^3 (1.7 l)	.06 Ft^3 (1.7 I)	
Volumen de las aberturas de ventilación - Volume d'aération - Entlüftungsvolumen - Vent Volume	.01 Ft^3 (0.3 I)	.02 Ft^3 (0.5 I)	.03 Ft^3 (0.8 I)	.04 Ft^3 (1.1 l)	.05 Ft^3 (1.5 I)	
livel de presión sonora de excursión limitada - Niveau de pression acoustique limitée par la course - Auslenkungsbegrenzter Schallpegel - Excursion Limited SPL		117dB	116dB	114dB	111dB	
Potencia de excursión limitada - Puissance limitée par la course - Auslenkungsbegrenzte Leistung - Excursion Limited Power	250 Watts	250 Watts	250 Watts	209 Watts	156 Watts	

# T6124 Technical Data Report Thunder 6000 12" 4 Ohm Subwoofer

### **Features** - Características - Caractéristiques - Technische Informationen

Injection Molded Machined Look Cone - Cono moldeados por inyección, con apariencia maquinada - Cône de regard usinés en argent moulé par injection - Silberdesign-Spritzgusskonus

8 Stiffening Ribs - 8 costillas de refuerzo - 8 nervures de renforcement - 8 Versteifungsrippen

Machine Turned Plates - Placas maquinadas - Plaques usinées - Maschinell geschliffene platte

Folded Window Basket - Canastilla en ventana doblada - Panier de fenêtre replié - Gefalteter Fensterkorb

Black NBR Surround and Gasket - Perímetro y juntas de NBR negro - Contour et joint en NBR noir - Schwarze NBR-Sicke und Dichtung

Strontium Ferrite Magnet - Imán de ferrita de estroncio - Aimant en ferrite de strontium - Strontiumferritmagnet

Asymmetrical Linear Drive - Excitación lineal asimétrica - Etage d'attaque linéaire asymétrique - Asymmetrisches, lineares Antriebssystem

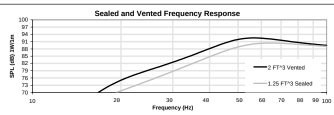
Congruent Edge Technology - Tecnología de borde continuo - Technologie de pointe congruente - Kongruenzkantentechnologie

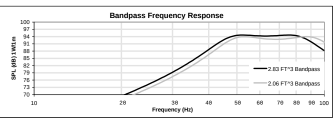
Extended Vented Pole Piece - Pieza polar ventilada y extendida - Tronçon de poteau aéré - Verlängerter, ventilierter Polkern

Specifications -	Especificaciones -	Caractéristiques	technique - S	Spezifikationen
------------------	--------------------	------------------	---------------	-----------------

opecinications - Especinicaciones - Garacteristiques technique - Opezinicationen			
Free Air Resonance - Resonancia de atmósfera libre - Résonance à l'air libre - Free Air-Resonanz	Fs	29.7	
Volume Acoustic Suspension -Volumen de suspensión acústica - Suspension acoustique du volume - Äquivalenzvolumen	Vas	2.77 Ft^3	(78.4 I)
Total Q - Q total - Q totale - Gesamtgüte	Qts	.66	
Electrical Q - Q eléctrica - Q électrique - Elektrische Güte	Qes	.73	}
Mechanical Q - Q mecánica - Q mécanique - Mechanische Güte	Qms	6.84	
DC Resistance - Resistencia de CC - Résistance c.c Gleichstromwiderstand	Re	3.28 C	)hm
Linear Excursion (One Way) - Excursión lineal (unidireccional) - Course linéaire (unidirectionnelle) - Lineare Auslenkung (eine Richtung)	Xmax	.37"	(9.4 mm)
Effective Piston Diameter - Diámetro efectivo del pistón - Diamètre utile du piston - Effektiver Kolbendurchmesser	D	10.440"	(.2652 m)
RMS Power Handling - Potencia máxima efectiva - Gestion puissance efficace - Nennbelastbarkeits-Effektivwert	RMS	250 W	atts
Total Power Handling - Potencia máxima total - Gestion puissance totale - Nennbelastbarkeits-Gesamtwert	Total	500 W	atts
Sensitivity 1W/1m - Sensibilidad - Sensibilité - Empfindlichkeit	SPLo	87.1	
Reference Efficiency - Eficiencia de referencia - Rendement de référence - Bezugswirkungsgrad	No	0.27	
Frequency Response - Respuesta de frecuencia - Réponse en fréquence - Frequenzgang		29 - 15	
Voice Coil Inductance - Inductancia de la bobina móvil - Inductance de la bobine mobile - Schwingspuleninduktivität	Le	1.8 n	nΗ
Gap Height - Altura del espacio - Hauteur du dégagement - Abstandshöhe			(8.0 mm)
Voice Coil Height - Altura de la bobina móvil - Hauteur de la bobine mobile - Schwingspulenhöhe			(24.4 mm)
Voice Coil Diameter - Diámetro del Bobina móvil - Diamètre du Bobine mobile - Schwingspuledurchmesser			(50.8 mm)
Magnet Weight - Imán - Aimant - Magnet		33 oz	(936 g)
Motor Force - Fuerza motriz - Force du moteur - Schwungkraft	BL	11.47	Tm
Compliance - Cumplimiento - Conformité - Compliance	Cms	.183 m	m/N
Total Moving Mass - Masa total en movimiento - Masse totale en déplacement - Gesamte bewegte Masse	Mms	157.0	
Moving Mass of Driver - Masa en movimiento del altavoz - Masse en déplacement de l'étage d'attaque - Bewegte Masse des Subwoofers	Mmd	149.6	
Suspension Losses - Pérdidas de suspensión - Pertes de suspension - Aufhängungsverlust	Rms	4.28	
Effective Surface Area - Área superficial efectiva - Surface utile - Wirksame Oberfläche	Sd	85.6 in^2	(.0552m^2)
Mounting Diameter - Diametro de montaje - Diamètre de montage - Einbaudurchmesser			(279.4 mm)
Overall Diameter - Diámetro total - Diamètre global - Gesamtdurchmesser			(315.9 mm)
Mounting Depth - Profundidad de montaje - Profondeur de montage - Einbautiefe		5 11/16"	(144.5 mm)
Overall Depth - Profundidad total - Profondeur globale - Gesamttiefe		6 1/8 "	(155.6 mm)
Speaker Displacement (Inside Box) - Desplazamiento del altavoz (caja interior) - Déplacement du haut-parleur (à l'intérieur de la boîte) -Lautsprecherverdrängung (im Gehäuse)		190in^2	(3.1 I)
Speaker Displacement (Outside Box) - Desplazamiento del altavoz (caja exterior) - Déplacement du haut-parleur (à l'extérieur de la boîte) - Lautsprecherverdrängung (außerhalb c	les Gehäuses)	140in^2	(2.3 I)

Thunder 6000 12" 4 Ohm Subwoofer





Sealed Enclosures - Gabinetes Sellados - Enceintes Hermétiques - Geschlossene Gehäuse										
Volumen del gabinete - Volume de l'enceinte - Gehäusevolumen - Enclosure Volume	1.00 Ft^3	(28.3 I)	1.25 Ft^3	(35.4 I)	1.50 Ft^3	(42.5 I)	1.75 Ft^3	(49.6 I)	2.00 Ft^3	(56.6 I)
F3[	4	5 Hz	41 F	łz	40 I	Ηz	38 F	Нz	35 l	Hz
Ondulación - Ondulation - Welligkeit - <b>Ripple</b>	1.	47dB	1.35	dB	1.22	dB	1.09	dB	.970	dB
Qtc		1.32	1.2	1	1.1	3	1.0	8	1.0	03
Volumen neto - Volume net - Nettovolumen - Net Volume	.92 Ft^3	(26.0 I)	1.17 Ft^3	(33.1 l)	1.42 Ft^3	(40.2 l)	1.67 Ft^3	(47.3 l)	1.92 Ft^3	(54.3 I)
Volumen del altavoz - Volume de l'étage d'attaque - Subwoofervolumen - <b>Driver Volume</b>	.08 Ft^3	(2.3 I)								
ivel de presión sonora de excursión limitada - Niveau de pression acoustique limitée par la course - Auslenkungsbegrenzter Schallpegel - Excursion Limited SPL	1	14dB	1140	Β	113	dB	1130	dB	1120	dB
Potencia de excursión limitada - Puissance limitée par la course - Auslenkungsbegrenzte Leistung - Excursion Limited Power	250	Watts	250 W	atts	250 V	/atts	250 W	/atts	248 W	Vatts

ı	Vented Enclosures - Gabinetes ventilados - Enceintes aérées - Ventilierte Gehäuse										
ı	Volumen del gabinete - Volume de l'enceinte - Gehäusevolumen - Enclosure Volume	2.00 Ft^3	(56.6 I)	2.25 Ft^3	(63.7 I)	2.50 Ft^3	(70.8 I)	2.75 Ft^3	(77.9 I)	3.00 Ft^3	(85.0 I)
ı	Dimensiones de las aberturas de ventilación - Dimensions de l'enceinte - Entlüftungsabmessungen - Vent Dimensions	4"x	15"	4"x12"		4"x1	1.5"	4"x"	11"	4"x10.5"	
ı	F3	35	Hz	33 I	Ηz	31	Hz	31	Hz	28	Hz
ı	Frecuencia de sintonización - Fréquence d'accord - Resonanzfrequenz - Tuning Frequency		Hz	33 I	Ηz	32		31	Hz	30	Hz
ı	Ondulación - Ondulation - Welligkeit - <b>Ripple</b>		3dB	3.36		3.29		3.22	2dB	3.15	
ı	Volumen neto - Volume net - Nettovolumen - Net Volume	1.80 Ft^3	(51.0 I)	2.08 Ft^3	(58.8 I)	2.33 Ft^3	(66.0 I)	2.58 Ft^3	(73.2 I)	2.84 Ft^3	(80.4 I)
ı	Volumen del altavoz - Volume de l'étage d'attaque - Subwoofervolumen - <b>Driver Volume</b>		(2.3 I)	.08 Ft^3	(2.3 l)	.08 Ft^3	(2.3 I)	.08 Ft^3	(2.3 I)	.08 Ft^3	(2.3 l)
ı	Volumen de las aberturas de ventilación - Volume d'aération - Entlüftungsvolumen - Vent Volume		(3.31)	.09 Ft^3	(2.6 I)	.09 Ft^3	(2.5 I)	.08 Ft^3	(2.4 I)	.08 Ft^3	(2.3 I)
ı	ivel de presión sonora de excursión limitada - Niveau de pression acoustique limitée par la course - Auslenkungsbegrenzter Schallpegel - Excursion Limited SPL		6dB	116	dB	116		115	idB	115	idB
	Potencia de excursión limitada - Puissance limitée par la course - Auslenkungsbegrenzte Leistung - Excursion Limited Power	250 \	Vatts	250 W	/atts	250 V	Vatts	250 V	Vatts	250 V	Vatts

Single Reflex Bandpass Enclosures - Gabinetes reflectores sencillos de paso de banda - Ence		sante réflexe simple	- Bassreflex-Bandp	oassgehäuse	s=0.5
Volumen del gabinete - Volume de l'enceinte - Gehäusevolumen - Enclosure Volume	1.82 Ft^3 (51.5 I)	1.92 Ft^3 (54.4 I)	2.06 Ft^3 (58.3 I)	2.24 Ft^3 (63.4 I)	2.52 Ft^3 (71.4 I)
Paso de banda - Bande passante - Bandpass - <b>Bandpass</b>	53 - 115	47 - 110	42 - 106	37 - 101	32 - 95
Amplificación del paso de banda - Gain de bande passante - Bandpassverstärkung - Bandpass Gain	7.9dB	6.8dB	5.6dB	4.3dB	2.8dB
Dimensiones de las aberturas de ventilación - Dimensions de l'enceinte - Entlüftungsabmessungen - Vent Dimensions	(2)4"x5"	(2)4"x6.25"	(2)4"x8"	(2)4"x10"	(2)4"x13"
Frecuencia de sintonización - Fréquence d'accord - Resonanzfrequenz - Tuning Frequency		73 Hz	68 Hz	63 Hz	57 Hz
Ondulación - Ondulation - Welligkeit - Ripple		1.04dB	1.09dB	1.14dB	1.19dB
Volumen sellado - Volume hermétique - Geschlossenes Volumen - Sealed Volume	.46 Ft^3 (13.2 I)	.55 Ft^3 (15.4 I)	.65 Ft^3 (18.5 I)	.81 Ft^3 (22.8 I)	1.03 Ft^3 (29.2 I)
Volumen ventilado - Volume aéré - Ventiliertes Volumen - <b>Vented Volume</b>		1.20 Ft^3 (34.1 I)	1.20 Ft^3 (34.1 I)	1.20 Ft^3 (34.1 I)	1.20 Ft^3 (34.1 I)
Volumen del altavoz - Volume de l'étage d'attaque - Subwoofervolumen - <b>Driver Volume</b>	.08 Ft^3 (2.3 I)	.08 Ft^3 (2.3 I)	.08 Ft^3 (2.3 I)	.08 Ft^3 (2.3 I)	.08 Ft^3 (2.3 I)
Volumen de las aberturas de ventilación - Volume d'aération - Entlüftungsvolumen - Vent Volume	.07 Ft^3 (2.0 I)	.09 Ft^3 (2.6 I)	.12 Ft^3 (3.4 I)	.15 Ft^3 (4.3 I)	.20 Ft^3 (5.7 I)
ivel de presión sonora de excursión limitada - Niveau de pression acoustique limitée par la course - Auslenkungsbegrenzter Schallpegel - Excursion Limited SPL		118dB	117dB	116dB	114dB
Potencia de excursión limitada - Puissance limitée par la course - Auslenkungsbegrenzte Leistung - Excursion Limited Power	250 Watts	250 Watts	250 Watts	250 Watts	250 Watts

Single Reflex Bandpass Enclosures - Gabinetes reflectores sencillos de paso de banda - Enceintes à bande passante réflexe simple - Bassreflex-Bandpassgehäuse										
Volumen del gabinete - Volume de l'enceinte - Gehäusevolumen - Enclosure Volume	2.49 Ft^3 (70.	5 I)	2.64 Ft^3 (74.8 I)	2.83 Ft^3	(80.1 I)	3.10 Ft^3	(87.8 I)	3.51 Ft^3	(99.4 I)	
Paso de banda - Bande passante - Bandpass - <b>Bandpass</b>	52 - 101		46 - 97	43 - 9	92	38 -	87	32 -	82	
Amplificación del paso de banda - Gain de bande passante - Bandpassverstärkung - <b>Bandpass Gain</b>	9.2dB		8.1dB	7.0d	IB	5.60	JB	4.10	dB	
Dimensiones de las aberturas de ventilación - Dimensions de l'enceinte - Entlüftungsabmessungen - Vent Dimensions	(3)4"x5.75"		(3)4"x7.5"	(3)4"x9	9.75"	(3)4"x	12.5"	(3)4"x1	6.25"	
Frecuencia de sintonización - Fréquence d'accord - Resonanzfrequenz - Tuning Frequency	73 Hz		68 Hz	63 H	lz	58 1	·lz	52 H	Нz	
Ondulación - Ondulation - Welligkeit - Ripple	.36dB		.38dB	.41d	IB	.430	JB	.460	dβ	
Volumen sellado - Volume hermétique - Geschlossenes Volumen - Sealed Volume	.55 Ft^3 (15.	6 I)	.65 Ft^3 (18.5 I)	.80 Ft^3	(22.5 I)	1.00 Ft^3	(28.3 I)	1.31 Ft^3	(37.1 l)	
Volumen ventilado - Volume aéré - Ventiliertes Volumen - <b>Vented Volume</b>	1.73 Ft^3 (49.	1 I)	1.73 Ft^3 (49.1 I)	1.73 Ft^3	(49.1 I)	1.73 Ft^3	(49.1 I)	1.73 Ft^3	(49.1 I)	
Volumen del altavoz - Volume de l'étage d'attaque - Subwoofervolumen - <b>Driver Volume</b>	.08 Ft^3 (2.3	3 I)	.08 Ft^3 (2.3 I)	.08 Ft^3	(2.3 I)	.08 Ft^3	(2.3 I)	.08 Ft^3	(2.3 I)	
Volumen de las aberturas de ventilación - Volume d'aération - Entlüftungsvolumen - Vent Volume		5 I)	.17 Ft^3 (4.7 I)	.22 Ft^3	(6.3 l)	.29 Ft^3	(8.2 l)	.38 Ft^3	(10.8 l)	
ivel de presión sonora de excursión limitada - Niveau de pression acoustique limitée par la course - Auslenkungsbegrenzter Schallpegel - Excursion Limited SPL	120dB		119dB	1180	iB	116	dВ	1150	dB	
Detecte de consciés finite de Deissers finité annie conservé de la littre de Evourgien Limited Deusse	2EO Motto		2EO Motto	250 14/	otto	250 M	lotto	225 14	Votto	

#### T6128 Technical Data Report Thunder 6000 12" 8 Ohm Subwoofer

#### **Features** - Características - Caractéristiques - Technische Informationen

Injection Molded Machined Look Cone - Cono moldeados por inyección, con apariencia maquinada - Cône de regard usinés en argent moulé par injection - Silberdesign-Spritzgusskonus

8 Stiffening Ribs - 8 costillas de refuerzo - 8 nervures de renforcement - 8 Versteifungsrippen

Machine Turned Plates - Placas maquinadas - Plaques usinées - Maschinell geschliffene platte

Folded Window Basket - Canastilla en ventana doblada - Panier de fenêtre replié - Gefalteter Fensterkorb

Black NBR Surround and Gasket - Perimetro y juntas de NBR negro - Contour et joint en NBR noir - Schwarze NBR-Sicke und Dichtung

Strontium Ferrite Magnet - Imán de ferrita de estroncio - Aimant en ferrite de strontium - Strontiumferritmagnet

Asymmetrical Linear Drive - Excitación lineal asimétrica - Etage d'attaque linéaire asymétrique - Asymmetrisches, lineares Antriebssystem

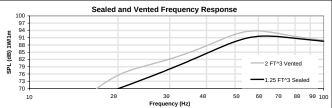
Congruent Edge Technology - Tecnología de borde continuo - Technologie de pointe congruente - Kongruenzkantentechnologie

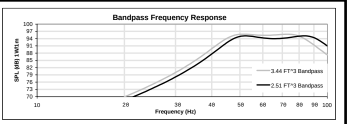
Extended Vented Pole Piece - Pieza polar ventilada y extendida - Tronçon de poteau aéré - Verlängerter, ventilierter Polkern

Free Air Resonance - Resonancia de atmósfera libre - Résonance à l'air libre - Free Air-Resonanz	Fs	31.9	Hz
Volume Acoustic Suspension -Volumen de suspensión acústica - Suspension acoustique du volume - Äquivalenzvolumen	Vas	2.56 Ft^3	(72.5 l)
Total Q - Q total - Q totale - Gesamtgüte	Qts	.78	3
Electrical Q - Q eléctrica - Q électrique - Elektrische Güte	Qes	.89	)
Mechanical Q - Q mecánica - Q mécanique - Mechanische Güte	Qms	6.4	7
DC Resistance - Resistencia de CC - Résistance c.c Gleichstromwiderstand	Re	6.22 C	Dhm
Linear Excursion (One Way) - Excursión lineal (unidireccional) - Course linéaire (unidirectionnelle) - Lineare Auslenkung (eine Richtung)	Xmax	.37"	(9.4 mm)
Effective Piston Diameter - Diámetro efectivo del pistón - Diamètre utile du piston - Effektiver Kolbendurchmesser	D	10.440"	(.2652 m)
RMS Power Handling - Potencia máxima efectiva - Gestion puissance efficace - Nennbelastbarkeits-Effektivwert	RMS	250 W	atts
Total Power Handling - Potencia máxima total - Gestion puissance totale - Nennbelastbarkeits-Gesamtwert	Total	500 W	atts
Sensitivity 1W/1m - Sensibilidad - Sensibilité - Empfindlichkeit	SPLo	87.1	dB
Reference Efficiency - Eficiencia de referencia - Rendement de référence - Bezugswirkungsgrad	No	0.25	%
Frequency Response - Respuesta de frecuencia - Réponse en fréquence - Frequenzgang		31 - 15	60Hz
Voice Coil Inductance - Inductancia de la bobina móvil - Inductance de la bobine mobile - Schwingspuleninduktivität	Le	2.6 n	nH
Gap Height - Altura del espacio - Hauteur du dégagement - Abstandshöhe			(8.0 mm)
Voice Coil Height - Altura de la bobina móvil - Hauteur de la bobine mobile - Schwingspulenhöhe			(24.3 mm)
Voice Coil Diameter - Diámetro del Bobina móvil - Diamètre du Bobine mobile - Schwingspuledurchmesser			(50.8 mm)
Magnet Weight - Imán - Aimant - Magnet		33 oz	(936 g)
Motor Force - Fuerza motriz - Force du moteur - Schwungkraft	BL	14.35	Tm
Compliance - Cumplimiento - Conformité - Compliance	Cms	.169 m	m/N
Total Moving Mass - Masa total en movimiento - Masse totale en déplacement - Gesamte bewegte Masse	Mms	147.1	1 g
Moving Mass of Driver - Masa en movimiento del altavoz - Masse en déplacement de l'étage d'attaque - Bewegte Masse des Subwoofers	Mmd	139.6	6 g
Suspension Losses - Pérdidas de suspensión - Pertes de suspension - Aufhängungsverlust	Rms	4.5	6
Effective Surface Area - Área superficial efectiva - Surface utile - Wirksame Oberfläche	Sd	85.6 in^2	(.0552m^2
Mounting Diameter - Diámetro de montaje - Diamètre de montage - Einbaudurchmesser			(279.4 mm)
Overall Diameter - Diámetro total - Diamètre global - Gesamtdurchmesser			(315.9 mm
Mounting Depth - Profundidad de montaje - Profondeur de montage - Einbautiefe		5 11/16"	(144.5 mm)
Overall Depth - Profundidad total - Profondeur globale - Gesamttiefe		6 1/8 "	(155.6 mm
Speaker Displacement (Inside Box) - Desplazamiento del altavoz (caja interior) - Déplacement du haut-parleur (à l'intérieur de la boîte) -Lautsprecherverdrängung (im Gehäuse)		190in^2	(3.1 l)
Speaker Displacement (Outside Box) - Desplazamiento del altavoz (caja exterior) - Déplacement du haut-parleur (à l'extérieur de la boîte) - Lautsprecherverdrängung (außerhalb c	des Gehäuses)	140in^2	(2.3 I)



Thunder 6000 12" 8 Ohm Subwoofer





Sealed Enclosures -	Gabinetes Sella	dos - Enceintes Hermétiques -	Geschlossene Gehäuse

ealeu Liiciosures - Gabinetes Sellados	- Littellites Helliteliques - Geschlosserie Gerlause										
	Volumen del gabinete - Volume de l'enceinte - Gehäusevolumen - Enclosure Volume	1.00 Ft^3	(28.3 I)	1.25 Ft^3	(35.4 I)	1.50 Ft^3	(42.5 I)	1.75 Ft^3	(49.6 I)	2.00 Ft^3	(56.6 I)
	F3	48	Ηz	42	Ηz	39 1	Ηz	37 ⊢	lz	37 H	lz
	Ondulación - Ondulation - Welligkeit - Ripple	2.15	dB	2.11	dB	2.00	dB	1.880	B.	1.77	dB
	Qtc	1.5	2	1.4	0	1.3	1	1.25	Ö	1.2	0
	Volumen neto - Volume net - Nettovolumen - Net Volume	.92 Ft^3	(26.0 I)	1.17 Ft^3	(33.1 I)	1.42 Ft^3	(40.2 I)	1.67 Ft^3	(47.3 I)	1.92 Ft^3	(54.3 I)
	Volumen del altavoz - Volume de l'étage d'attaque - Subwoofervolumen - Driver Volume	.08 Ft^3	(2.3 I)								
de presión sonora de excursión limitada - Niveau de pression acoustic	que limitée par la course - Auslenkungsbegrenzter Schallpegel - Excursion Limited SPL	115	dB	115	dB	114	dB	1140	IB	1130	dB B
Potencia de excursión limitada - Puissa	ance limitée par la course - Auslenkungsbegrenzte Leistung - Excursion Limited Power	250 V	/atts	250 V	/atts	250 V	/atts	250 W	atts	239 W	atts

Volumen del gabinete - Volume de l'enceinte - Gehäusevolumen - Enclosure Volume	2.00 Ft^3 (56.6 I)	2.25 Ft^3 (63.7 I)	2.50 Ft^3 (70.8 I)	2.75 Ft^3 (77.9 I)	3.00 Ft^3 (85.0 I)
Dimensiones de las aberturas de ventilación - Dimensions de l'enceinte - Entlüftungsabmessungen - Vent Dimensions	4"x13.5"	4"x12"	4"x10.25"	4"x9.75"	4"x9.25"
F3	37 Hz	36 Hz	34 Hz	31 Hz	29 Hz
Frecuencia de sintonización - Fréquence d'accord - Resonanzfrequenz - Tuning Frequency		33 Hz	33 Hz	32 Hz	31 Hz
Ondulación - Ondulation - Welligkeit - Ripple	3.85dB	3.95dB	4.12dB	4.10dB	4.06dB
Volumen neto - Volume net - Nettovolumen - Net Volume	1.81 Ft^3 (51.4 l)	2.08 Ft^3 (58.8 I)	2.34 Ft^3 (66.3 I)	2.60 Ft^3 (73.5 I)	2.85 Ft^3 (80.7 I)
Volumen del altavoz - Volume de l'étage d'attaque - Subwoofervolumen - Driver Volume	.08 Ft^3 (2.3 I)				
Volumen de las aberturas de ventilación - Volume d'aération - Entlüftungsvolumen - Vent Volume	.10 Ft^3 (3.0 I)	.09 Ft^3 (2.6 I)	.08 Ft^3 (2.2 I)	.07 Ft^3 (2.1 I)	.07 Ft^3 (2.0 I)
ivel de presión sonora de excursión limitada - Niveau de pression acoustique limitée par la course - Auslenkungsbegrenzter Schallpegel - Excursion Limited SPL	117dB	117dB	117dB	116dB	116dB
Potencia de excursión limitada - Puissance limitée nar la course - Auslenkungsbegrenzte Leistung - Excursion Limited Power	250 Watts				

Single Reflex Bandpass Enclosures - Gabinetes reflectores sencillos de paso de banda - Ence		sante réflexe simple	- Bassreflex-Bandp	oassgehäuse	s=0.5
Volumen del gabinete - Volume de l'enceinte - Gehäusevolumen - Enclosure Volume	2.23 Ft^3 (63.2 I)	2.35 Ft^3 (66.6 I)	2.51 Ft^3 (71.1 I)	2.73 Ft^3 (77.3 I)	3.08 Ft^3 (87.2 I)
Paso de banda - Bande passante - Bandpass - <b>Bandpass</b>	51 - 110	48 - 105	42 - 100	37 - 95	32 - 90
Amplificación del paso de banda - Gain de bande passante - Bandpassverstärkung - <b>Bandpass Gain</b>		7.9dB	6.7dB	5.4dB	3.9dB
Dimensiones de las aberturas de ventilación - Dimensions de l'enceinte - Entlüftungsabmessungen - Vent Dimensions		(2)4"x4.25"	(2)4"x5.75"	(2)4"x7.5"	(2)4"x10"
Frecuencia de sintonización - Fréquence d'accord - Resonanzfrequenz - Tuning Frequency	76 Hz	71 Hz	66 Hz	61 Hz	55 Hz
Ondulación - Ondulation - Welligkeit - Ripple	1.05dB 1.10dB		1.15dB	1.21dB	1.27dB
Volumen sellado - Volume hermétique - Geschlossenes Volumen - Sealed Volume	.55 Ft^3 (15.5 I)	.64 Ft^3 (18.3 I)	.78 Ft^3 (22.1 I)	.98 Ft^3 (27.6 I)	1.28 Ft^3 (36.2 I)
Volumen ventilado - Volume aéré - Ventiliertes Volumen - Vented Volume	1.57 Ft^3 (44.4 I)	1.57 Ft^3 (44.4 I)	1.57 Ft^3 (44.4 I)	1.57 Ft^3 (44.4 I)	1.57 Ft^3 (44.4 I)
Volumen del altavoz - Volume de l'étage d'attaque - Subwoofervolumen - <b>Driver Volume</b>	.08 Ft^3 (2.3 I)	.08 Ft^3 (2.3 I)	.08 Ft^3 (2.3 I)	.08 Ft^3 (2.3 I)	.08 Ft^3 (2.3 I)
Volumen de las aberturas de ventilación - Volume d'aération - Entlüftungsvolumen - Vent Volume	.04 Ft^3 (1.2 I)	.06 Ft^3 (1.6 I)	.08 Ft^3 (2.3 I)	.11 Ft^3 (3.1 I)	.15 Ft^3 (4.3 I)
ivel de presión sonora de excursión limitada - Niveau de pression acoustique limitée par la course - Auslenkungsbegrenzter Schallpegel - Excursion Limited SPL	120dB	119dB	118dB	117dB	115dB
Potencia de excursión limitada - Puissance limitée par la course - Auslenkungsbegrenzte Leistung - Excursion Limited Power	250 Watts	250 Watts	250 Watts	250 Watts	228 Watts

Single Reflex Bandpass Enclosures - Gabinetes reflectores sencillos de paso de banda - Ence	intes à bande pass	sante réflexe simple	- Bassreflex-Bandr	oassgehäuse	s=0.6
Volumen del gabinete - Volume de l'enceinte - Gehäusevolumen - Enclosure Volume	3.06 Ft^3 (86.7 I)	3.22 Ft^3 (91.2 I)	3.44 Ft^3 (97.4 I)	3.76 Ft^3 (106.5 I)	4.27 Ft^3 (120.9 I)
Paso de banda - Bande passante - Bandpass - <b>Bandpass</b>	50 - 97	47 - 92	41 - 88	38 - 83	33 - 78
Amplificación del paso de banda - Gain de bande passante - Bandpassverstärkung - Bandpass Gain	10.4dB	9.3dB	8.1dB	6.8dB	5.3dB
Dimensiones de las aberturas de ventilación - Dimensions de l'enceinte - Entlüftungsabmessungen - Vent Dimensions	(3)4"x3.75"	(3)4"x5"	(3)4"x6.75"	(3)4"x9"	(3)4"x12.25"
Frecuencia de sintonización - Fréquence d'accord - Resonanzfrequenz - <b>Tuning Frequency</b>	71 Hz	66 Hz	61 Hz	56 Hz	51 Hz
Ondulación - Ondulation - Welligkeit - Ripple	.40dB .43dB		.46dB	.49dB	.52dB
Volumen sellado - Volume hermétique - Geschlossenes Volumen - Sealed Volume	.65 Ft^3 (18.4 I)	.78 Ft^3 (22.0 I)	.95 Ft^3 (27.0 I)	1.22 Ft^3 (34.5 I)	1.65 Ft^3 (46.7 I)
Volumen ventilado - Volume aéré - Ventiliertes Volumen - Vented Volume	2.26 Ft^3 (63.9 I)	2.26 Ft^3 (63.9 I)	2.26 Ft^3 (63.9 I)	2.26 Ft^3 (63.9 I)	2.26 Ft^3 (63.9 I)
Volumen del altavoz - Volume de l'étage d'attaque - Subwoofervolumen - <b>Driver Volume</b>	.08 Ft^3 (2.3 I)	.08 Ft^3 (2.3 I)	.08 Ft^3 (2.3 I)	.08 Ft^3 (2.3 I)	.08 Ft^3 (2.3 I)
Volumen de las aberturas de ventilación - Volume d'aération - Entlüftungsvolumen - Vent Volume	.07 Ft^3 (2.1 I)	.10 Ft^3 (3.0 I)	.15 Ft^3 (4.2 I)	.20 Ft^3 (5.8 I)	.28 Ft^3 (8.0 I)
ivel de presión sonora de excursión limitada - Niveau de pression acoustique limitée par la course - Auslenkungsbegrenzter Schallpegel - Excursion Limited SPL	121dB	120dB	119dB	117dB	115dB
Potencia de excursión limitada - Puissance limitée par la course - Auslenkungsbegrenzte Leistung - Excursion Limited Power	250 Watts	250 Watts	250 Watts	250 Watts	197 Watts

## T6154 Technical Data Report Thunder 6000 15" 4 Ohm Subwoofer

#### **Features** - Características - Caractéristiques - Technische Informationen

Injection Molded Machined Look Cone - Cono moldeados por inyección, con apariencia maquinada - Cône de regard usinés en argent moulé par injection - Silberdesign-Spritzgusskonus

8 Stiffening Ribs - 8 costillas de refuerzo - 8 nervures de renforcement - 8 Versteifungsrippen

Machine Turned Plates - Placas maquinadas - Plaques usinées - Maschinell geschliffene platte

Folded Window Basket - Canastilla en ventana doblada - Panier de fenêtre replié - Gefalteter Fensterkorb

Columbia Ducket College Colleg

Black NBR Surround and Gasket - Perímetro y juntas de NBR negro - Contour et joint en NBR noir - Schwarze NBR-Sicke und Dichtung

Strontium Ferrite Magnet - Imán de ferrita de estroncio - Aimant en ferrite de strontium - Strontiumferritmagnet

Asymmetrical Linear Drive - Excitación lineal asimétrica - Etage d'attaque linéaire asymétrique - Asymmetrisches, lineares Antriebssystem

Congruent Edge Technology - Tecnología de borde continuo - Technologie de pointe congruente - Kongruenzkantentechnologie

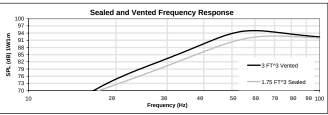
Extended Vented Pole Piece - Pieza polar ventilada y extendida - Tronçon de poteau aéré - Verlängerter, ventilierter Polkern

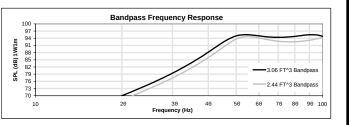
Apical Voice Coil Former - Plantilla apical de la bobina móvil - Corps de bobine mobile Apical - Apikalschwingspulenformer

# **Specifications** - Especificaciones - Caractéristiques technique - Spezifikationen

epocinioani i copocinioaciono canadominados tocininados epocinicanione			
Free Air Resonance - Resonancia de atmósfera libre - Résonance à l'air libre - Free Air-Resonanz	Fs	27.3	Hz
Volume Acoustic Suspension -Volumen de suspensión acústica - Suspension acoustique du volume - Äquivalenzvolumen	Vas	5.64 Ft^3	(159.7 I)
Total Q - Q total - Q totale - Gesamtgüte	Qts	.54	,
Electrical Q - Q eléctrica - Q électrique - Elektrische Güte	Qes	.59	
Mechanical Q - Q mecánica - Q mécanique - Mechanische Güte	Qms	6.10	0
DC Resistance - Resistencia de CC - Résistance c.c Gleichstromwiderstand	Re	3.32 O	hm
Linear Excursion (One Way) - Excursión lineal (unidireccional) - Course linéaire (unidirectionnelle) - Lineare Auslenkung (eine Richtung)	Xmax	.37"	(9.4 mm)
Effective Piston Diameter - Diámetro efectivo del pistón - Diamètre utile du piston - Effektiver Kolbendurchmesser	D	13.362"	(.3394 m)
RMS Power Handling - Potencia máxima efectiva - Gestion puissance efficace - Nennbelastbarkeits-Effektivwert	RMS	300 W	
Total Power Handling - Potencia máxima total - Gestion puissance totale - Nennbelastbarkeits-Gesamtwert	Total	750 W	atts
Sensitivity 1W/1m - Sensibilidad - Sensibilité - Empfindlichkeit	SPLo	90.0	dB
Reference Efficiency - Eficiencia de referencia - Rendement de référence - Bezugswirkungsgrad	No	0.52	
Frequency Response - Respuesta de frecuencia - Réponse en fréquence - Frequenzgang		27 - 15	
Voice Coil Inductance - Inductancia de la bobina móvil - Inductance de la bobine mobile - Schwingspuleninduktivität	Le	1.8 m	
Gap Height - Altura del espacio - Hauteur du dégagement - Abstandshöhe			(8.0 mm)
Voice Coil Height - Altura de la bobina móvil - Hauteur de la bobine mobile - Schwingspulenhöhe			(24.4 mm)
Voice Coil Diameter - Diámetro del Bobina móvil - Diamètre du Bobine mobile - Schwingspuledurchmesser			(50.8 mm)
Magnet Weight - Imán - Aimant - Magnet		50 oz	(1417 g)
Motor Force - Fuerza motriz - Force du moteur - Schwungkraft	BL	15.37	Tm
Compliance - Cumplimiento - Conformité - Compliance	Cms	.139 m	m/N
Total Moving Mass - Masa total en movimiento - Masse totale en déplacement - Gesamte bewegte Masse	Mms	244.7	7 g
Moving Mass of Driver - Masa en movimiento del altavoz - Masse en déplacement de l'étage d'attaque - Bewegte Masse des Subwoofers	Mmd	229.0	
Suspension Losses - Pérdidas de suspensión - Pertes de suspension - Aufhängungsverlust	Rms	6.88	8
Effective Surface Area - Área superficial efectiva - Surface utile - Wirksame Oberfläche	Sd	140.2 in^2	(.0905m^2)
Mounting Diameter - Diámetro de montaje - Diamètre de montage - Einbaudurchmesser			(352.4 mm)
Overall Diameter - Diámetro total - Diamètre global - Gesamtdurchmesser			(390.5 mm)
Mounting Depth - Profundidad de montaje - Profondeur de montage - Einbautiefe	•	6 5/8 "	(168.3 mm)
Overall Depth - Profundidad total - Profondeur globale - Gesamttiefe		7 1/8 "	(181.0 mm)
Speaker Displacement (Inside Box) - Desplazamiento del altavoz (caja interior) - Déplacement du haut-parleur (à l'intérieur de la boîte) -Lautsprecherverdrängung (im Gehäuse)		285in^2	(4.7 I)
Speaker Displacement (Outside Box) - Desplazamiento del altavoz (caja exterior) - Déplacement du haut-parleur (à l'extérieur de la boîte) - Lautsprecherverdrängung (außerhalb de	s Gehäuses)	175in^2	(2.9 I)







Sealed Enclosures - Gabinetes Sel	ados - Enceintes Hermétique	s - Geschlossene Gehäuse

	Volumen del gabinete - Volume de l'enceir	ite - Gehäusevolumen -	- Enclosure Volume	1.50 Ft^3	(42.5 I)	1.75 Ft^3	(49.6 I)	2.00 Ft^3	(56.6 I)	2.25 Ft^3	(63.7 I)	2.50 Ft^3	(70.8 I)
			F3	49 F	łz	44 H	Z	42	Ηz	42 H	łz	39 F	lz
Ondulación - Ondulation - Welligkeit - Ripple		.91c	В	.85dl	В	.77dB		.69dB		.61dB			
Qtc		1.2	1.21 1.13		1.07		1.02		.98				
	Volumen neto	- Volume net - Nettov	olumen - Net Volume	1.40 Ft^3	(39.6 I)	1.65 Ft^3	(46.7 I)	1.90 Ft^3	(53.8 I)	2.15 Ft^3	(60.9 I)	2.40 Ft^3	(67.9 I)
Ve	'olumen del altavoz - Volume de l'étage d'at	taque - Subwoofervolur	men - Driver Volume	.10 Ft^3	(2.9 I)								
ivel de presión sonora de excursión limitada - Niveau de pression acoustique	e limitée par la course - Auslenkungsbegrer	zter Schallpegel - Exc	ursion Limited SPL	1170	iΒ	117d	В	116	dB	1160	iΒ	1160	dΒ
Potencia de excursión limitada - Puissano	ce limitée par la course - Auslenkungsbegre	nzte Leistung - Excur	sion Limited Power	300 W	atts	300 Wa	atts	300 V	/atts	300 W	atts	300 W	atts

Vented Enclosures - Gabinetes ventilados - Enceintes aérée	s - Ventilierte Gehäuse
--	-------------------------

Venteu Enclosures - Gabinetes ventilados - Enceintes aerees - Ventillerte Genadse													
Volumen del gabinete - Volume de l'enceinte - Gehäusevolumen - Enclosure Volume	3.00 Ft^3	(85.0 I)	3.25 Ft^3	(92.0 I)	3.50 Ft^3	(99.1 I)	3.75 Ft^3	(106.2 I)	4.00 Ft^3	(113.3 I)			
Dimensiones de las aberturas de ventilación - Dimensions de l'enceinte - Entlüftungsabmessungen - Vent Dimensions	(2)4"x16.25" (2)4"x15.5"		(2)4"x15.5" (2)4"x15"		(2)4"x14.5"		(2)4"x14.25"						
F3	38	38 Hz		36 Hz		36 Hz 36 Hz		36 Hz 36 Hz 33 Hz		33 Hz		32 Hz	
Frecuencia de sintonización - Fréquence d'accord - Resonanzfrequenz - Tuning Frequency	35	35 Hz		lz	33 Hz		33 Hz		32	Hz			
Ondulación - Ondulation - Welligkeit - Ripple	2.6	2.65dB		2.65dB		dB	2.58dB		3dB 2.51dB				
Volumen neto - Volume net - Nettovolumen - Net Volume	2.64 Ft^3	(74.9 I)	2.91 Ft^3	(82.3 I)	3.16 Ft^3	(89.6 I)	3.42 Ft^3	(96.9 I)	3.68 Ft^3	(104.1 I)			
Volumen del altavoz - Volume de l'étage d'attaque - Subwoofervolumen - <b>Driver Volume</b>		(2.9 I)	.10 Ft^3	(2.9 I)	.10 Ft^3	(2.9 I)	.10 Ft^3	(2.9 I)	.10 Ft^3	(2.9 I)			
Volumen de las aberturas de ventilación - Volume d'aération - Entlüftungsvolumen - <b>Vent Volume</b>	.25 Ft^3	(7.2 l)	.24 Ft^3	(6.9 I)	.23 Ft^3	(6.6 I)	.23 Ft^3	(6.4 l)	.22 Ft^3	(6.3 I)			
livel de presión sonora de excursión limitada - Niveau de pression acoustique limitée par la course - Auslenkungsbegrenzter Schallpegel - Excursion Limited SPL			1190	iΒ	119		118	dB	118				
Potencia de excursión limitada - Puissance limitée par la course - Auslenkungsbegrenzte Leistung - Excursion Limited Power	300 \	/atts	300 W	atts	300 W	/atts	300 V	Vatts	300 V	Vatts			

Single Reflex Bandpass Enclosures - Gabinetes reflectores sencillos de paso de banda - Ence		sante réflexe simple	<ul> <li>Bassreflex-Bandp</li> </ul>	<u>passgehäuse</u>	s=0.4
Volumen del gabinete - Volume de l'enceinte - Gehäusevolumen - Enclosure Volume	2.06 Ft^3 (58.3 I)	2.23 Ft^3 (63.2 I)	2.44 Ft^3 (69.1 I)	2.73 Ft^3 (77.3 I)	3.12 Ft^3 (88.4 I)
Paso de banda - Bande passante - Bandpass - <b>Bandpass</b>	52 - 145	49 - 140	44 - 135	39 - 130	34 - 125
Amplificación del paso de banda - Gain de bande passante - Bandpassverstärkung - Bandpass Gain	4.6dB	3.5dB	2.4dB	1.1dB	4dB
Dimensiones de las aberturas de ventilación - Dimensions de l'enceinte - Entlüftungsabmessungen - Vent Dimensions	(4)4"x10.5"	(4)4"x13"	(4)4"x15.75"	(4)4"x19.5"	(4)4"x24.5"
Frecuencia de sintonización - Fréquence d'accord - Resonanzfrequenz - <b>Tuning Frequency</b>	88 Hz	83 Hz	77 Hz	71 Hz	65 Hz
Ondulación - Ondulation - Welligkeit - <b>Ripple</b>	2.12dB	2.19dB	2.26dB	2.33dB	2.40dB
Volumen sellado - Volume hermétique - Geschlossenes Volumen - <b>Sealed Volume</b>	.59 Ft^3 (16.8 I)	.69 Ft^3 (19.4 I)	.81 Ft^3 (22.8 I)	.97 Ft^3 (27.4 I)	1.19 Ft^3 (33.8 l)
Volumen ventilado - Volume aéré - Ventiliertes Volumen - <b>Vented Volume</b>	1.04 Ft^3 (29.6 I)	1.04 Ft^3 (29.6 I)	1.04 Ft^3 (29.6 I)	1.04 Ft^3 (29.6 I)	1.04 Ft^3 (29.6 I)
Volumen del altavoz - Volume de l'étage d'attaque - Subwoofervolumen - <b>Driver Volume</b>		.10 Ft^3 (2.9 I)	.10 Ft^3 (2.9 I)	.10 Ft^3 (2.9 I)	.10 Ft^3 (2.9 I)
Volumen de las aberturas de ventilación - Volume d'aération - Entlüftungsvolumen - <b>Vent Volume</b>		.40 Ft^3 (11.4 I)	.49 Ft^3 (13.9 I)	.62 Ft^3 (17.4 I)	.78 Ft^3 (22.1 I)
ivel de presión sonora de excursión limitada - Niveau de pression acoustique limitée par la course - Auslenkungsbegrenzter Schallpegel - Excursion Limited SPL	121dB	120dB	119dB	118dB	116dB
Potencia de excursión limitada - Puissance limitée par la course - Auslenkungsbegrenzte Leistung - Excursion Limited Power	300 Watts	300 Watts	300 Watts	300 Watts	300 Watts

Single Reflex Bandpass Enclosures - Gabinetes reflectores sencillos de paso de banda - Ence	eintes à bande pas	sante réflexe simple	- Bassreflex-Bandr	passgehäuse	s=0.5
Volumen del gabinete - Volume de l'enceinte - Gehäusevolumen - Enclosure Volume	2.65 Ft^3 (75.0 l)	2.83 Ft^3 (80.1 l)	3.06 Ft^3 (86.7 I)	3.37 Ft^3 (95.4 I)	3.82 Ft^3 (108.2 I)
Paso de banda - Bande passante - Bandpass - <b>Bandpass</b>	53 - 123	47 - 118	42 - 113	37 - 108	32 - 103
Amplificación del paso de banda - Gain de bande passante - Bandpassverstärkung - Bandpass Gain	6.5dB	5.4dB	4.2dB	2.9dB	1.4dB
Dimensiones de las aberturas de ventilación - Dimensions de l'enceinte - Entlüftungsabmessungen - Vent Dimensions		(4)4"x8.5"	(4)4"x10.75"	(4)4"x13.75"	(4)4"x17.75"
Frecuencia de sintonización - Fréquence d'accord - Resonanzfrequenz - Tuning Frequency	81 Hz	76 Hz	70 Hz	65 Hz	59 Hz
Ondulación - Ondulation - Welligkeit - Ripple	1.04dB	1.04dB 1.07dB		1.16dB	1.21dB
Volumen sellado - Volume hermétique - Geschlossenes Volumen - Sealed Volume		.84 Ft^3 (23.8 I)	1.00 Ft^3 (28.3 I)	1.21 Ft^3 (34.4 I)	1.53 Ft^3 (43.2 l)
		1.63 Ft^3 (46.2 I)	1.63 Ft^3 (46.2 I)	1.63 Ft^3 (46.2 I)	1.63 Ft^3 (46.2 I)
Volumen del altavoz - Volume de l'étage d'attaque - Subwoofervolumen - <b>Driver Volume</b>		.10 Ft^3 (2.9 I)	.10 Ft^3 (2.9 I)	.10 Ft^3 (2.9 I)	.10 Ft^3 (2.9 I)
Volumen de las aberturas de ventilación - Volume d'aération - Entlüftungsvolumen - Vent Volume	.20 Ft^3 (5.6 l)	.25 Ft^3 (7.2 I)	.33 Ft^3 (9.3 I)	.43 Ft^3 (12.1 I)	.56 Ft^3 (15.8 I)
ivel de presión sonora de excursión limitada - Niveau de pression acoustique limitée par la course - Auslenkungsbegrenzter Schallpegel - Excursion Limited SPL	122dB	121dB	119dB	118dB	117dB
Potencia de excursión limitada - Puissance limitée par la course - Auslenkungsbegrenzte Leistung - Excursion Limited Power	300 Watts	300 Watts	300 Watts	300 Watts	300 Watts

## T6158 Technical Data Report Thunder 6000 15" 8 Ohm Subwoofer

#### Features - Características - Caractéristiques - Technische Informationen

Injection Molded Machined Look Cone - Cono moldeados por inyección, con apariencia maquinada - Cône de regard usinés en argent moulé par injection - Silberdesign-Spritzgusskonus

8 Stiffening Ribs - 8 costillas de refuerzo - 8 nervures de renforcement - 8 Versteifungsrippen

Machine Turned Plates - Placas maquinadas - Plaques usinées - Maschinell geschliffene platte

Folded Window Basket - Canastilla en ventana doblada - Panier de fenêtre replié - Gefalteter Fensterkorb

Black NBR Surround and Gasket - Perímetro y juntas de NBR negro - Contour et joint en NBR noir - Schwarze NBR-Sicke und Dichtung

Strontium Ferrite Magnet - Imán de ferrita de estroncio - Aimant en ferrite de strontium - Strontiumferritmagnet

Asymmetrical Linear Drive - Excitación lineal asimétrica - Etage d'attaque linéaire asymétrique - Asymmetrisches, lineares Antriebssystem

Congruent Edge Technology - Tecnología de borde continuo - Technologie de pointe congruente - Kongruenzkantentechnologie

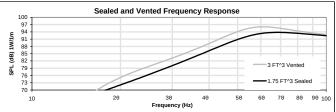
Extended Vented Pole Piece - Pieza polar ventilada y extendida - Tronçon de poteau aéré - Verlängerter, ventilierter Polkern

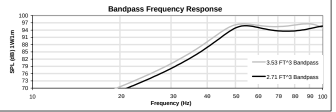
Apical Voice Coil Former - Plantilla apical de la bobina móvil - Corps de bobine mobile Apical - Apikalschwingspulenformer

#### **Specifications** - Especificaciones - Caractéristiques technique - Spezifikationen

opecifications - Especificaciones - Caracteristiques technique - Opezifikationen			
Free Air Resonance - Resonancia de atmósfera libre - Résonance à l'air libre - Free Air-Resonanz	Fs	28.4 l	Hz
Volume Acoustic Suspension - Volumen de suspensión acústica - Suspension acoustique du volume - Äquivalenzvolumen	Vas	5.52 Ft^3	(156.2 I)
Total Q - Q total - Q totale - Gesamtgüte	Qts	.61	
Electrical Q - Q eléctrica - Q électrique - Elektrische Güte	Qes	.68	
Mechanical Q - Q mecánica - Q mécanique - Mechanische Güte	Qms	5.89	9
DC Resistance - Resistencia de CC - Résistance c.c Gleichstromwiderstand	Re	6.25 O	hm
Linear Excursion (One Way) - Excursión lineal (unidireccional) - Course linéaire (unidirectionnelle) - Lineare Auslenkung (eine Richtung)	Xmax	.37"	(9.4 mm)
Effective Piston Diameter - Diámetro efectivo del pistón - Diamètre utile du piston - Effektiver Kolbendurchmesser	D	13.362"	(.3394 m)
RMS Power Handling - Potencia máxima efectiva - Gestion puissance efficace - Nennbelastbarkeits-Effektivwert	RMS	300 Wa	atts
Total Power Handling - Potencia máxima total - Gestion puissance totale - Nennbelastbarkeits-Gesamtwert	Total	750 Wa	atts
Sensitivity 1W/1m - Sensibilidad - Sensibilité - Empfindlichkeit	SPLo	90.1 c	dB
Reference Efficiency - Eficiencia de referencia - Rendement de référence - Bezugswirkungsgrad	No	0.50	%
Frequency Response - Respuesta de frecuencia - Réponse en fréquence - Frequenzgang		28 - 15	0Hz
Voice Coil Inductance - Inductancia de la bobina móvil - Inductance de la bobine mobile - Schwingspuleninduktivität	Le	2.5 m	ηΗ
Gap Height - Altura del espacio - Hauteur du dégagement - Abstandshöhe			(8.0 mm)
Voice Coil Height - Altura de la bobina móvil - Hauteur de la bobine mobile - Schwingspulenhöhe			(24.3 mm)
Voice Coil Diameter - Diámetro del Bobina móvil - Diamètre du Bobine mobile - Schwingspuledurchmesser			(50.8 mm)
Magnet Weight - Imán - Aimant - Magnet		50 oz	(1417 g)
Motor Force - Fuerza motriz - Force du moteur - Schwungkraft	BL	19.47	
Compliance - Cumplimiento - Conformité - Compliance	Cms	.136 m	m/N
Total Moving Mass - Masa total en movimiento - Masse totale en déplacement - Gesamte bewegte Masse	Mms	231.1	l g
Moving Mass of Driver - Masa en movimiento del altavoz - Masse en déplacement de l'étage d'attaque - Bewegte Masse des Subwoofers	Mmd	215.5	i g
Suspension Losses - Pérdidas de suspensión - Pertes de suspension - Aufhängungsverlust	Rms	7.00	
Effective Surface Area - Área superficial efectiva - Surface utile - Wirksame Oberfläche	Sd	140.2 in^2	(.0905m^2)
Mounting Diameter - Diámetro de montaje - Diamètre de montage - Einbaudurchmesser			(352.4 mm)
Overall Diameter - Diámetro total - Diamètre global - Gesamtdurchmesser			(390.5 mm)
Mounting Depth - Profundidad de montaje - Profondeur de montage - Einbautiefe		6 5/8 "	(168.3 mm)
Overall Depth - Profundidad total - Profondeur globale - Gesamttiefe		7 1/8 "	(181.0 mm)
Speaker Displacement (Inside Box) - Desplazamiento del altavoz (caja interior) - Déplacement du haut-parleur (à l'intérieur de la boîte) -Lautsprecherverdrängung (im Gehäuse)		285in^2	(4.7 I)
Speaker Displacement (Outside Box) - Desplazamiento del altavoz (caja exterior) - Déplacement du haut-parleur (à l'extérieur de la boîte) - Lautsprecherverdrängung (außerhalb d	es Gehäuses)	175in^2	(2.9 I)







Sealed Enclose	sures - Gabinetes Sellados - Enceintes Hermétiques - Geschlossene Gehäuse										
	Volumen del gabinete - Volume de l'enceinte - Gehäusevolumen - Enclosure Volume	1.50 Ft^3	(42.5 I)	1.75 Ft^3	(49.6 I)	2.00 Ft^3	(56.6 I)	2.25 Ft^3	(63.7 I)	2.50 Ft^3	(70.8 I)
	F3[	48 Hz 45 Hz		44 Hz		42 Hz		39 Hz			
	Ondulación - Ondulation - Welligkeit - <b>Ripple</b>	1.3	7dB	1.35	idB	1.2	9dB	1.2	ldB	1.13	BdB
	Qtc	1.36 1.27		1.	20	1.1	15	1.1	11		
	Volumen neto - Volume net - Nettovolumen - Net Volume	1.40 Ft^3	(39.6 I)	1.65 Ft^3	(46.7 I)	1.90 Ft^3	(53.8 I)	2.15 Ft^3	(60.9 I)	2.40 Ft^3	(67.9 I)
	Volumen del altavoz - Volume de l'étage d'attaque - Subwoofervolumen - Driver Volume	.10 Ft^3	(2.9 I)	.10 Ft^3	(2.9 I)	.10 Ft^3	(2.9 I)	.10 Ft^3	(2.91)	.10 Ft^3	(2.9 I)
ivel de presión sonora de	excursión limitada - Niveau de pression acoustique limitée par la course - Auslenkungsbegrenzter Schallpegel - Excursion Limited SPL			117	dB	117	7dB	117	'dB	117	dB
	Potencia de excursión limitada - Puissance limitée par la course - Auslenkungsbegrenzte Leistung - Excursion Limited Power	er 300 Watts		300 Watts		300	Watts	300 V	Vatts	300 V	Vatts

Vented Enclosures - Gabinetes ventilados - Enceintes aérées - Ventilierte Gehäuse						
Volumen del gabinete - Volume de l'enceinte - Gehäusevolumen - Enclosure Volume	3.00 Ft^3 (85.0 I)	3.25 Ft^3 (92.0 I)	3.50 Ft^3 (99.1 I)	3.75 Ft^3 (106.2 I)	4.00 Ft^3 (113.3 I)	
Dimensiones de las aberturas de ventilación - Dimensions de l'enceinte - Entlüftungsabmessungen - Vent Dimensions		(2)4"x14.25" (2)4"x13.75"		(2)4"x13.5"	(2)4"x13"	
F3	41 Hz	39 Hz	36 Hz	36 Hz	33 Hz	
Frecuencia de sintonización - Fréquence d'accord - Resonanzfrequenz - Tuning Frequency	36 Hz	35 Hz	34 Hz	33 Hz	33 Hz	
Ondulación - Ondulation - Welligkeit - Ripple		3.23dB	3.23dB	3.19dB	3.17dB	
Volumen neto - Volume net - Nettovolumen - <b>Net Volume</b>		2.93 Ft^3 (82.9 I)	3.19 Ft^3 (90.2 I)	3.44 Ft^3 (97.4 I)	3.70 Ft^3 (104.7 I)	
Volumen del altavoz - Volume de l'étage d'attaque - Subwoofervolumen - Driver Volume		.10 Ft^3 (2.9 I)	.10 Ft^3 (2.9 I)	.10 Ft^3 (2.9 I)	.10 Ft^3 (2.9 I)	
Volumen de las aberturas de ventilación - Volume d'aération - Entlüftungsvolumen - Vent Volume		.22 Ft^3 (6.3 I)	.21 Ft^3 (6.0 I)	.21 Ft^3 (5.9 I)	.20 Ft^3 (5.7 I)	
ivel de presión sonora de excursión limitada - Niveau de pression acoustique limitée par la course - Auslenkungsbegrenzter Schallpegel - Excursion Limited SPL		120dB	119dB	119dB	119dB	
Potencia de excursión limitada - Puissance limitée par la course - Auslenkungsbegrenzte Leistung - Excursion Limited Power	300 Watts	300 Watts 300 Watts		300 Watts	300 Watts	

Single Reflex Bandpass Enclosures - Gabinetes reflectores sencillos de paso de banda - Enceintes à bande passante réflexe simple - Bassreflex-Bandpassgehäuse s							
Volumen del gabinete - Volume de l'enceinte - Gehäusevolumen - Enclosure Volume	2.32 Ft^3 (65.7 I)	2.50 Ft^3 (70.8 I)	2.71 Ft^3 (76.7 I)	3.01 Ft^3 (85.2 I)	3.42 Ft^3 (96.9 I)		
Paso de banda - Bande passante - Bandpass - <b>Bandpass</b>	52 - 138	49 - 133	44 - 128	39 - 123	34 - 118		
Amplificación del paso de banda - Gain de bande passante - Bandpassverstärkung - Bandpass Gain	5.6dB	4.5dB			.6dB		
Dimensiones de las aberturas de ventilación - Dimensions de l'enceinte - Entlüftungsabmessungen - Vent Dimensions	(4)4"x8" (4)4"x10"		(4)4"x12.25"	(4)4"x15.5"	(4)4"x19.75"		
Frecuencia de sintonización - Fréquence d'accord - Resonanzfrequenz - Tuning Frequency	86 Hz	81 Hz	75 Hz	75 Hz 69 Hz			
Ondulación - Ondulation - Welligkeit - Ripple	2.15dB 2.21dB		2.29dB	2.36dB	2.44dB		
Volumen sellado - Volume hermétique - Geschlossenes Volumen - Sealed Volume	.67 Ft^3 (19.0 l)	.78 Ft^3 (22.1 I)	.92 Ft^3 (26.1 I)	1.11 Ft^3 (31.5 I)	1.38 Ft^3 (39.2 I)		
Volumen ventilado - Volume aéré - Ventiliertes Volumen - <b>Vented Volume</b>		1.31 Ft^3 (37.2 I)					
Volumen del altavoz - Volume de l'étage d'attaque - Subwoofervolumen - <b>Driver Volume</b>	.10 Ft^3 (2.9 I)						
Volumen de las aberturas de ventilación - Volume d'aération - Entlüftungsvolumen - Vent Volume	.24 Ft^3 (6.7 I)	.30 Ft^3 (8.6 I)	.38 Ft^3 (10.7 I)	.48 Ft^3 (13.7 I)	.62 Ft^3 (17.7 I)		
ivel de presión sonora de excursión limitada - Niveau de pression acoustique limitée par la course - Auslenkungsbegrenzter Schallpegel - Excursion Limited SPL		121dB	120dB	118dB	117dB		
Potencia de excursión limitada - Puissance limitée par la course - Auslenkungsbegrenzte Leistung - Excursion Limited Power	300 Watts						

Single Reflex Bandpass Enclosures - Gabinetes reflectores sencillos de paso de banda - Enceintes à bande passante réflexe simple - Bassreflex-Bandpassgehäuse						
Volumen del gabinete - Volume de l'enceinte - Gehäusevolumen - Enclosure Volume		3.28 Ft^3 (92.9 I)	3.53 Ft^3 (100.0 I)	3.87 Ft^3 (109.6 I)	4.36 Ft^3 (123.5 I)	
Paso de banda - Bande passante - Bandpass - <b>Bandpass</b>	53 - 118	48 - 113	42 - 108	37 - 103	32 - 98	
Amplificación del paso de banda - Gain de bande passante - Bandpassverstärkung - Bandpass Gain	7.5dB	6.4dB 5.2dB		3.9dB	2.4dB	
Dimensiones de las aberturas de ventilación - Dimensions de l'enceinte - Entlüftungsabmessungen - Vent Dimensions	(4)4"x4.5"	(4)4"x6"	(4)4"x8"	(4)4"x10.5"	(4)4"x14"	
Frecuencia de sintonización - Fréquence d'accord - Resonanzfrequenz - Tuning Frequency		74 Hz 69 Hz		63 Hz	58 Hz	
Ondulación - Ondulation - Welligkeit - <b>Ripple</b>	1.06dB	1.11dB 1.15dB		1.20dB	1.26dB	
Volumen sellado - Volume hermétique - Geschlossenes Volumen - Sealed Volume	.82 Ft^3 (23.1 I)	.96 Ft^3 (27.1 I)	1.14 Ft^3 (32.3 I)	1.40 Ft^3 (39.6 I)	1.77 Ft^3 (50.2 I)	
Volumen ventilado - Volume aéré - Ventiliertes Volumen - Vented Volume	2.05 Ft^3 (58.1 I)	2.05 Ft^3 (58.1 I)	2.05 Ft^3 (58.1 I)	2.05 Ft^3 (58.1 I)	2.05 Ft^3 (58.1 I)	
Volumen del altavoz - Volume de l'étage d'attaque - Subwoofervolumen - <b>Driver Volume</b>	.10 Ft^3 (2.9 I)	.10 Ft^3 (2.9 I)	.10 Ft^3 (2.9 I)	.10 Ft^3 (2.9 I)	.10 Ft^3 (2.9 I)	
Volumen de las aberturas de ventilación - Volume d'aération - Entlüftungsvolumen - Vent Volume	.12 Ft^3 (3.5 I)	.17 Ft^3 (4.9 I)	.24 Ft^3 (6.7 I)	.32 Ft^3 (9.1 I)	.44 Ft^3 (12.3 I)	
ivel de presión sonora de excursión limitada - Niveau de pression acoustique limitée par la course - Auslenkungsbegrenzter Schallpegel - Excursion Limited SPL		121dB	120dB	119dB	118dB	
Potencia de excursión limitada - Puissance limitée par la course - Auslenkungsbegrenzte Leistung - Excursion Limited Power	300 Watts	300 Watts	300 Watts	300 Watts	300 Watts	